

The Odisha Gazette



EXTRAORDINARY
PUBLISHED BY AUTHORITY

No. 2249 CUTTACK, TUESDAY, NOVEMBER 19, 2013/KARTIKA 28, 1935

ରାଜସ୍ୱ ଓ ବିପର୍ଯ୍ୟୟ ପରିଚାଳନା ବିଭାଗ

ଅଧ୍ୟସ୍ତୁତନା

ତାରିଖ 23 ଅକ୍ଟୋବର 2013

ସଂଖ୍ୟା 40319—ଏଲ.୬.(ସି)-185/2011-ଅନୁଗୋଳ-ରାବିପ.—ଯେହେତୁ ଓଡ଼ିଶା ସରକାରଙ୍କୁ ପ୍ରତୀତ ହେଉଅଛି କି ଏକ ସାର୍ବଜନୀନ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ଅର୍ଥାତ୍ ଇତ୍ତକୋ ଦ୍ୱାରା ଶିଶ୍ର ପ୍ରତିଷ୍ଠା (Coal Mining) ପାଇଁ ସରକାର, ସରକାରୀ ବ୍ୟୟରେ ମୌଜା ମାଛକୁଟା, ଥାନା ଛେଣିପଦା, ତହସିଲ ଛେଣିପଦା, ଜିଲ୍ଲା ଅନୁଗୁଳରେ ଭୂମି ଅର୍ଜନ କରିବା ଆବଶ୍ୟକ ହେଉଅଛି; ତେଣୁ ଏତଦ୍ୱାରା ଅଧ୍ୟସ୍ତୁତ ହେଉଅଛି କି ଉପରୋକ୍ତ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ନିମ୍ନ ସୂଚୀମତେ ପ୍ରାୟ 562.3378 ଏକର ପରିମିତ ଭୂମି ଉପରୋକ୍ତ ମାଛକୁଟା ଗ୍ରାମରେ ଆବଶ୍ୟକ ହେଉଅଛି ।

ଭୂ-ଅର୍ଜନ (ସଂଶୋଧିତ) ଆଇନ, 1984 ଦ୍ୱାରା ସଂଶୋଧିତ ହେବା ପ୍ରକାରେ 1894ର ଅଧିନିୟମର ଧାରା 4(1)ର ବ୍ୟବସ୍ଥାବ୍ଲୟାମ୍ୟୀ ପ୍ରଣାତ ଏହି ଅଧ୍ୟସ୍ତୁତନାଟି ଏଥୁପରିଚିତ ସଂପୂର୍ଣ୍ଣ ସମସ୍ତଙ୍କ ପାଇଁ ପ୍ରୟୁଜ୍ୟ ଅଟେ ।

ଓଡ଼ିଶା ପୁନର୍ବାସ ଓ ଥଳଥାନ ନାତି, 2006ର ସମସ୍ତ ସଂପୂର୍ଣ୍ଣ ବ୍ୟବସ୍ଥାଗୁଡ଼ିକ ଉକ୍ତ ଅଧ୍ୟଗ୍ରହଣ ନିମନ୍ତେ ପ୍ରୟୁଜ୍ୟ ହେବ ।

ଉକ୍ତ ଭୂମିର ଏକ ନକ୍ଷା, ଅନୁଗୋଳ ଜିଲ୍ଲାପାଳଙ୍କ କାର୍ଯ୍ୟାଳୟରେ, କାର୍ଯ୍ୟ ଦିବସମାନଙ୍କରେ ଦେଖିବାକୁ ମିଳିପାରିବ ।

LAND SCHEDULE

Khata No.	Plot No.	Total Area in Ha.	Area to be acquired	
			(4) in Ha.	(5) Acres
352	7	0.0610	0.0610	0.1507
	9	0.0490	0.0490	0.1211
	10	0.0445	0.0445	0.1100
	11	0.0200	0.0200	0.0494
	12	0.0475	0.0475	0.1174
	13	0.0790	0.0790	0.1952
	14	0.0485	0.0485	0.1198
	15	0.0565	0.0565	0.1396
	16	0.0585	0.0585	0.1446

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
352	17	0.0900	0.0900	0.2224
	18	0.0535	0.0535	0.1322
	19	0.0325	0.0325	0.0803
	22	0.0285	0.0285	0.0704
234	23	0.0150	0.0150	0.0371
321	26	0.0535	0.0535	0.1322
234	27	0.0325	0.0325	0.0803
	28	0.0535	0.0535	0.1322
	29	0.0325	0.0325	0.0803
321	30	0.1000	0.1000	0.2471
	31	0.0325	0.0325	0.0803
234	32	0.0200	0.0200	0.0494
	33	0.0200	0.0200	0.0494
137	34	0.0290	0.0290	0.0717
395	38	0.0250	0.0250	0.0618
295	39	0.0265	0.0265	0.0655
325	40	0.0400	0.0400	0.0988
	41	0.0450	0.0450	0.1112
245	42	0.0365	0.0365	0.0902
138	43	0.0350	0.0350	0.0865
325	44	0.0810	0.0810	0.2002
414/95	45	0.2025	0.2025	0.5004
325	46	0.4775	0.4775	1.1799
313	47	0.1580	0.1580	0.3904
352	54	0.0260	0.0260	0.0642
321	55	0.0690	0.0690	0.1705
234	56	0.0770	0.0770	0.1903
321	57	0.0690	0.0690	0.1705
	58	0.0525	0.0525	0.1297
137	59	0.0445	0.0445	0.1100
234	60	0.0525	0.0525	0.1297
32	61	0.0685	0.0685	0.1693
31	62	0.0650	0.0650	0.1606

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
32	63	0.0800	0.0800	0.1977
234	64	0.0445	0.0445	0.1100
308	66	0.0200	0.0200	0.0494
234	67	0.0325	0.0325	0.0803
352	68	0.0675	0.0675	0.1668
321	69	0.0485	0.0485	0.1198
234	70	0.0970	0.0970	0.2397
	71	0.0325	0.0325	0.0803
414/11	72	0.0405	0.0405	0.1001
352	73	0.0325	0.0325	0.0803
	74	0.0560	0.0560	0.1384
	75	0.0570	0.0570	0.1408
	76	0.0570	0.0570	0.1408
	77	0.0890	0.0890	0.2199
	78	0.0475	0.0475	0.1174
	79	0.0485	0.0485	0.1198
	80	0.0650	0.0650	0.1606
283	85	0.4250	0.4250	1.0502
283	86	0.0200	0.0200	0.0494
400	88	0.0100	0.0100	0.0247
283	89	0.0235	0.0235	0.0581
400	90	0.1135	0.1135	0.2805
399	91	0.1055	0.1055	0.2607
400	92	0.1300	0.1300	0.3212
399	93	0.1215	0.1215	0.3002
283	94	0.1295	0.1295	0.3200
352	95	0.0180	0.0180	0.0445
283	96	0.0930	0.0930	0.2298
	97	0.1060	0.1060	0.2619
	98	0.0650	0.0650	0.1606
414/98	99	0.0700	0.0700	0.1730
308	100	0.0605	0.0605	0.1495
161	101	0.0325	0.0325	0.0803

4				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
348	102	0.0410	0.0410	0.1013
183	103	0.1295	0.1295	0.3200
348	104	0.0485	0.0485	0.1198
	105	0.0485	0.0485	0.1198
	106	0.1975	0.1975	0.4880
	107	0.1135	0.1135	0.2805
	108	0.0200	0.0200	0.0494
	109	0.1540	0.1540	0.3805
414/29	110	0.0630	0.0630	0.1557
308	111	0.0450	0.0450	0.1112
396	112	0.1010	0.1010	0.2496
	113	0.0405	0.0405	0.1001
	114	0.0365	0.0365	0.0902
	115	0.0660	0.0660	0.1631
	116	0.2075	0.2075	0.5127
	117	0.0445	0.0445	0.1100
	118	0.0405	0.0405	0.1001
	119	0.0325	0.0325	0.0803
348	120	0.0405	0.0405	0.1001
	121	0.0300	0.0300	0.0741
297	123	0.0180	0.0180	0.0445
	124	0.0300	0.0300	0.0741
	125	0.0270	0.0270	0.0667
309	127	0.0200	0.0200	0.0494
	128	0.0200	0.0200	0.0494
348	129	0.0380	0.0380	0.0939
	130	0.0650	0.0650	0.1606
414/13	131	0.0450	0.0450	0.1112
308	132	0.0325	0.0325	0.0803
414/6	133	0.1690	0.1690	0.4176
	134	0.0565	0.0565	0.1396
	135	0.1380	0.1380	0.3410
396	136	0.0900	0.0900	0.2224

5				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
414/13	137	0.0200	0.0200	0.0494
348	138	0.0200	0.0200	0.0494
414/13	139	0.0350	0.0350	0.0865
348	140	0.0485	0.0485	0.1198
309	141	0.0770	0.0770	0.1903
348	142	0.0605	0.0605	0.1495
308	143	0.0830	0.0830	0.2051
348	144	0.0605	0.0605	0.1495
414/13	145	0.0525	0.0525	0.1297
396	146	0.0605	0.0605	0.1495
297	147	0.0360	0.0360	0.0890
	148	0.0245	0.0245	0.0605
348	149	0.0200	0.0200	0.0494
	150	0.0445	0.0445	0.1100
	151	0.0750	0.0750	0.1853
	152	0.0475	0.0475	0.1174
308	153	0.0470	0.0470	0.1161
396	154	0.0300	0.0300	0.0741
309	155	0.0540	0.0540	0.1334
352	156	0.1660	0.1660	0.4102
234	157	0.0485	0.0485	0.1198
321	158	0.1010	0.1010	0.2496
234	159	0.0325	0.0325	0.0803
31	160	0.0120	0.0120	0.0297
	161	0.0485	0.0485	0.1198
	162	0.1270	0.1270	0.3138
321	163	0.0280	0.0280	0.0692
31	164	0.0285	0.0285	0.0704
352	165	0.0325	0.0325	0.0803
	166	0.0730	0.0730	0.1804
	167	0.0350	0.0350	0.0865
	168	0.0280	0.0280	0.0692
	169	0.0200	0.0200	0.0494

6				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
235	170	0.0120	0.0120	0.0297
234	172	0.0405	0.0405	0.1001
321	173	0.0485	0.0485	0.1198
	174	0.0540	0.0540	0.1334
31	175	0.1260	0.1260	0.3113
	176	0.0325	0.0325	0.0803
	183	0.0970	0.0970	0.2397
321	184	0.0625	0.0625	0.1544
234	185	0.0405	0.0405	0.1001
352	186	0.0900	0.0900	0.2224
31	187	0.0925	0.0925	0.2286
234	189	0.0445	0.0445	0.1100
321	190	0.0445	0.0445	0.1100
238	193	0.2040	0.2040	0.5041
351	195	0.6975	0.6975	1.7235
239	197	0.2700	0.2700	0.6672
185	198	0.2350	0.2350	0.5807
	199	0.0405	0.0405	0.1001
	200	0.0365	0.0365	0.0902
	203	0.0285	0.0285	0.0704
	204	0.1215	0.1215	0.3002
	205	0.0670	0.0670	0.1656
383	206	0.0530	0.0530	0.1310
	207	0.0810	0.0810	0.2002
185	208	0.0220	0.0220	0.0544
75	215	0.0730	0.0730	0.1804
414/105	216	0.0285	0.0285	0.0704
75	217	0.0875	0.0875	0.2162
	218	0.0650	0.0650	0.1606
230	220	0.2370	0.2370	0.5856
169	224	0.1400	0.1400	0.3459
244	225	0.0270	0.0270	0.0667
105	226	0.0325	0.0325	0.0803

7				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
105	227	0.0200	0.0200	0.0494
	228	0.0150	0.0150	0.0371
244	229	0.0200	0.0200	0.0494
105	233	0.0325	0.0325	0.0803
	234	0.0405	0.0405	0.1001
	235	0.0235	0.0235	0.0581
103	236	0.0260	0.0260	0.0642
318	237	0.0200	0.0200	0.0494
103	238	0.0485	0.0485	0.1198
	239	0.0200	0.0200	0.0494
	240	0.0180	0.0180	0.0445
177	245	0.0160	0.0160	0.0395
140	246	0.0150	0.0150	0.0371
414/4	247	0.0285	0.0285	0.0704
140	248	0.0325	0.0325	0.0803
353	249	0.0245	0.0245	0.0605
177	250	0.0445	0.0445	0.1100
	251	0.0325	0.0325	0.0803
353	252	0.0405	0.0405	0.1001
140	253	0.0245	0.0245	0.0605
414/4	254	0.0325	0.0325	0.0803
	255	0.0160	0.0160	0.0395
70	258	0.0605	0.0605	0.1495
	259	0.1160	0.1160	0.2866
	260	0.1010	0.1010	0.2496
	261	0.0770	0.0770	0.1903
	262	0.1215	0.1215	0.3002
	263	0.0445	0.0445	0.1100
	264	0.0325	0.0325	0.0803
	265	0.0765	0.0765	0.1890
	266	0.0730	0.0730	0.1804
	267	0.0455	0.0455	0.1124
	268	0.0730	0.0730	0.1804
	269	0.0850	0.0850	0.2100

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
97	270	0.0410	0.0410	0.1013
21	271	0.0485	0.0485	0.1198
	272	0.0550	0.0550	0.1359
410	273	0.1200	0.1200	0.2965
	274	0.0650	0.0650	0.1606
21	275	0.0445	0.0445	0.1100
254	276	0.0470	0.0470	0.1161
21	277	0.0445	0.0445	0.1100
254	278	0.0405	0.0405	0.1001
	279	0.0325	0.0325	0.0803
	280	0.0470	0.0470	0.1161
	281	0.0470	0.0470	0.1161
21	282	0.0325	0.0325	0.0803
254	283	0.0245	0.0245	0.0605
124	284	0.1215	0.1215	0.3002
	285	0.0405	0.0405	0.1001
	286	0.0475	0.0475	0.1174
	287	0.0485	0.0485	0.1198
76	288	0.0650	0.0650	0.1606
124	289	0.0380	0.0380	0.0939
76	290	0.0120	0.0120	0.0297
	291	0.0810	0.0810	0.2002
	292	0.0605	0.0605	0.1495
	293	0.0200	0.0200	0.0494
295	294	0.0445	0.0445	0.1100
	295	0.0285	0.0285	0.0704
137	296	0.0365	0.0365	0.0902
	297	0.0445	0.0445	0.1100
395	298	0.0445	0.0445	0.1100
	299	0.0325	0.0325	0.0803
245	300	0.0850	0.0850	0.2100
21	301	0.1135	0.1135	0.2805
	302	0.0570	0.0570	0.1408
	303	0.0725	0.0725	0.1791

9				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
410	304	0.0605	0.0605	0.1495
	305	0.0810	0.0810	0.2002
	306	0.0670	0.0670	0.1656
21	307	0.0600	0.0600	0.1483
	308	0.0770	0.0770	0.1903
410	309	0.1200	0.1200	0.2965
185	310	0.0300	0.0300	0.0741
	311	0.0730	0.0730	0.1804
	315	0.0365	0.0365	0.0902
	316	0.0325	0.0325	0.0803
	317	0.0425	0.0425	0.1050
	318	0.0125	0.0125	0.0309
	319	0.0425	0.0425	0.1050
97	320	0.0405	0.0405	0.1001
	321	0.0535	0.0535	0.1322
	322	0.0625	0.0625	0.1544
410	323	0.0970	0.0970	0.2397
21	324	0.0970	0.0970	0.2397
97	325	0.0525	0.0525	0.1297
	326	0.0285	0.0285	0.0704
	327	0.1480	0.1480	0.3657
	328	0.1010	0.1010	0.2496
	329	0.1650	0.1650	0.4077
	332	0.1750	0.1750	0.4324
	333	0.0625	0.0625	0.1544
318	334	0.0100	0.0100	0.0247
103	335	0.0415	0.0415	0.1025
112	336	0.0690	0.0690	0.1705
97	337	0.2240	0.2240	0.5535
	338	0.0600	0.0600	0.1483
	339	0.2050	0.2050	0.5066
	340	0.2050	0.2050	0.5066
	341	0.0585	0.0585	0.1446

10				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
97	342	0.0485	0.0485	0.1198
	343	0.0765	0.0765	0.1890
	344	0.0730	0.0730	0.1804
	345	0.0485	0.0485	0.1198
	346	0.0245	0.0245	0.0605
	347	0.0485	0.0485	0.1198
7	348	0.0605	0.0605	0.1495
397	349	0.0080	0.0080	0.0198
	350	0.0080	0.0080	0.0198
7	351	0.0700	0.0700	0.1730
397	352	0.0425	0.0425	0.1050
	353	0.0460	0.0460	0.1137
	354	0.0405	0.0405	0.1001
303	358	0.0930	0.0930	0.2298
	359	0.0810	0.0810	0.2002
177	360	0.0365	0.0365	0.0902
140	361	0.0365	0.0365	0.0902
353	362	0.0540	0.0540	0.1334
303	363	0.0120	0.0120	0.0297
353	364	0.0120	0.0120	0.0297
	365	0.0540	0.0540	0.1334
97	366	0.3135	0.3135	0.7747
70	367	0.1030	0.1030	0.2545
	368	0.0965	0.0965	0.2385
	369	0.1455	0.1455	0.3595
	370	0.0850	0.0850	0.2100
348	371	0.0150	0.0150	0.0371
	372	0.0890	0.0890	0.2199
103	373	0.0965	0.0965	0.2385
97	374	0.0540	0.0540	0.1334
	375	0.0500	0.0500	0.1236
	376	0.0325	0.0325	0.0803
	377	0.0200	0.0200	0.0494
	378	0.1100	0.1100	0.2718

11				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
306	379	0.0625	0.0625	0.1544
	380	0.0625	0.0625	0.1544
	381	0.0325	0.0325	0.0803
	382	0.0325	0.0325	0.0803
	383	0.0350	0.0350	0.0865
	384	0.0405	0.0405	0.1001
	385	0.0325	0.0325	0.0803
	386	0.0700	0.0700	0.1730
	387	0.0540	0.0540	0.1334
	388	0.0880	0.0880	0.2174
	389	0.0405	0.0405	0.1001
	390	0.0405	0.0405	0.1001
	393	0.0345	0.0345	0.0852
	394	0.0200	0.0200	0.0494
	395	0.0405	0.0405	0.1001
	396	0.0450	0.0450	0.1112
348	399	0.0600	0.0600	0.1483
396	400	0.0200	0.0200	0.0494
	401	0.0400	0.0400	0.0988
348	402	0.0200	0.0200	0.0494
297	403	0.0540	0.0540	0.1334
	404	0.1675	0.1675	0.4139
308	405	0.1225	0.1225	0.3027
348	406	0.1225	0.1225	0.3027
297	407	0.1060	0.1060	0.2619
348	408	0.2875	0.2875	0.7104
	409	0.0150	0.0150	0.0371
	410	0.0250	0.0250	0.0618
	411	0.0250	0.0250	0.0618
308	412	0.0175	0.0175	0.0432
297	413	0.0600	0.0600	0.1483
21	415	0.0725	0.0725	0.1791
410	416	0.0725	0.0725	0.1791

12				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
70	417	0.1060	0.1060	0.2619
	418	0.0475	0.0475	0.1174
	419	0.0650	0.0650	0.1606
410	420	0.0365	0.0365	0.0902
21	421	0.0810	0.0810	0.2002
410	422	0.0400	0.0400	0.0988
21	423	0.0325	0.0325	0.0803
97	424	0.0815	0.0815	0.2014
21	425	0.1600	0.1600	0.3954
70	426	0.2150	0.2150	0.5313
97	428	0.0960	0.0960	0.2372
21	429	0.0625	0.0625	0.1544
410	430	0.0500	0.0500	0.1236
70	431	0.0925	0.0925	0.2286
	432	0.1575	0.1575	0.3892
21	433	0.0770	0.0770	0.1903
410	434	0.0725	0.0725	0.1791
97	435	0.0340	0.0340	0.0840
	436	0.2750	0.2750	0.6795
70	437	0.1225	0.1225	0.3027
	438	0.0940	0.0940	0.2323
168	439	0.1150	0.1150	0.2842
70	440	0.0540	0.0540	0.1334
169	441	0.1450	0.1450	0.3583
275	442	0.1575	0.1575	0.3892
410	443	0.0940	0.0940	0.2323
97	444	0.2050	0.2050	0.5066
	445	0.3550	0.3550	0.8772
	446	0.1050	0.1050	0.2595
	447	0.1125	0.1125	0.2780
	449	0.0940	0.0940	0.2323
	450	0.2375	0.2375	0.5869
	451	0.0550	0.0550	0.1359

13				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
205	452	0.0510	0.0510	0.1260
	453	0.0340	0.0340	0.0840
255	454	0.0675	0.0675	0.1668
	455	0.0675	0.0675	0.1668
	456	0.0600	0.0600	0.1483
	457	0.0765	0.0765	0.1890
205	458	0.1250	0.1250	0.3089
	459	0.1260	0.1260	0.3113
97	460	0.1300	0.1300	0.3212
	462	0.0600	0.0600	0.1483
207	464	0.1050	0.1050	0.2595
	465	0.0800	0.0800	0.1977
	466	0.0850	0.0850	0.2100
	467	0.0850	0.0850	0.2100
	468	0.0325	0.0325	0.0803
	469	0.2850	0.2850	0.7042
	470	0.0180	0.0180	0.0445
68	471	0.0250	0.0250	0.0618
207	472	0.1150	0.1150	0.2842
	473	0.0365	0.0365	0.0902
28	474	0.0325	0.0325	0.0803
	475	0.0375	0.0375	0.0927
	476	0.0200	0.0200	0.0494
	477	0.0200	0.0200	0.0494
	478	0.0850	0.0850	0.2100
	479	0.0850	0.0850	0.2100
324	480	0.0200	0.0200	0.0494
28	481	0.0800	0.0800	0.1977
324	482	0.0650	0.0650	0.1606
381	483	0.0300	0.0300	0.0741
	484	0.0300	0.0300	0.0741
313	485	0.0125	0.0125	0.0309
	486	0.0125	0.0125	0.0309

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
313	487	0.0325	0.0325	0.0803
	488	0.0325	0.0325	0.0803
	489	0.0300	0.0300	0.0741
	490	0.0975	0.0975	0.2409
28	491	0.0200	0.0200	0.0494
	492	0.0400	0.0400	0.0988
	493	0.0800	0.0800	0.1977
27	494	0.0610	0.0610	0.1507
28	495	0.1050	0.1050	0.2595
27	496	0.0500	0.0500	0.1236
381	497	0.0200	0.0200	0.0494
	498	0.1140	0.1140	0.2817
	499	0.0375	0.0375	0.0927
	500	0.0500	0.0500	0.1236
	501	0.0325	0.0325	0.0803
	502	0.0300	0.0300	0.0741
	503	0.0150	0.0150	0.0371
	504	0.0575	0.0575	0.1421
	505	0.0575	0.0575	0.1421
	506	0.0575	0.0575	0.1421
	507	0.0575	0.0575	0.1421
	508	0.0250	0.0250	0.0618
	509	0.0445	0.0445	0.1100
	510	0.0275	0.0275	0.0680
511	511	0.0250	0.0250	0.0618
	512	0.0250	0.0250	0.0618
	513	0.0325	0.0325	0.0803
	514	0.0300	0.0300	0.0741
	515	0.0890	0.0890	0.2199
	516	0.0325	0.0325	0.0803
	517	0.0965	0.0965	0.2385
	518	0.0380	0.0380	0.0939
	519	0.1350	0.1350	0.3336
	520	0.0325	0.0325	0.0803
	521	0.0325	0.0325	0.0803

15				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
125	524	0.0525	0.0525	0.1297
	525	0.0385	0.0385	0.0951
245	526	0.0250	0.0250	0.0618
137	527	0.0150	0.0150	0.0371
	528	0.0310	0.0310	0.0766
	529	0.0200	0.0200	0.0494
295	530	0.0320	0.0320	0.0791
122	531	0.0150	0.0150	0.0371
313	532	0.0475	0.0475	0.1174
	533	0.0500	0.0500	0.1236
	534	0.0425	0.0425	0.1050
	535	0.0245	0.0245	0.0605
	536	0.0245	0.0245	0.0605
	537	0.0250	0.0250	0.0618
	538	0.0200	0.0200	0.0494
	539	0.0300	0.0300	0.0741
	540	0.0475	0.0475	0.1174
	541	0.0475	0.0475	0.1174
	542	0.0325	0.0325	0.0803
	543	0.0425	0.0425	0.1050
	544	0.0400	0.0400	0.0988
	545	0.0340	0.0340	0.0840
	546	0.0320	0.0320	0.0791
	547	0.0375	0.0375	0.0927
	548	0.0400	0.0400	0.0988
	549	0.0450	0.0450	0.1112
365	550	0.0600	0.0600	0.1483
90	551	0.0575	0.0575	0.1421
	552	0.0575	0.0575	0.1421
21	553	0.0550	0.0550	0.1359
	554	0.0225	0.0225	0.0556
14	555	0.0275	0.0275	0.0680
222	556	0.0500	0.0500	0.1236

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
313	557	0.0200	0.0200	0.0494
	558	0.0200	0.0200	0.0494
	559	0.0200	0.0200	0.0494
	560	0.0200	0.0200	0.0494
21	561	0.1700	0.1700	0.4201
101	562	0.0390	0.0390	0.0964
	563	0.0400	0.0400	0.0988
212	564	0.0325	0.0325	0.0803
313	565	0.0510	0.0510	0.1260
	566	0.0405	0.0405	0.1001
	567	0.0405	0.0405	0.1001
	568	0.0405	0.0405	0.1001
	569	0.0300	0.0300	0.0741
	570	0.0300	0.0300	0.0741
	571	0.0325	0.0325	0.0803
	572	0.0405	0.0405	0.1001
	573	0.0200	0.0200	0.0494
	574	0.0200	0.0200	0.0494
	575	0.0200	0.0200	0.0494
	576	0.0250	0.0250	0.0618
	577	0.0160	0.0160	0.0395
	578	0.0110	0.0110	0.0272
	579	0.0150	0.0150	0.0371
	580	0.0120	0.0120	0.0297
397	581	0.0325	0.0325	0.0803
303	582	0.0380	0.0380	0.0939
365	583	0.0810	0.0810	0.2002
277	584	0.0965	0.0965	0.2385
50	585	0.0325	0.0325	0.0803
303	586	0.0430	0.0430	0.1063
177	587	0.0360	0.0360	0.0890
50	588	0.0325	0.0325	0.0803
211	589	0.0525	0.0525	0.1297
140	590	0.0405	0.0405	0.1001

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
385	591	0.0405	0.0405	0.1001
78	592	0.0280	0.0280	0.0692
385	593	0.0245	0.0245	0.0605
138	594	0.0650	0.0650	0.1606
295	595	0.0245	0.0245	0.0605
395	596	0.0470	0.0470	0.1161
137	597	0.0405	0.0405	0.1001
395	598	0.0425	0.0425	0.1050
138	599	0.0300	0.0300	0.0741
385	600	0.0280	0.0280	0.0692
	601	0.0405	0.0405	0.1001
	602	0.0245	0.0245	0.0605
	603	0.0780	0.0780	0.1927
295	604	0.0320	0.0320	0.0791
132	605	0.0285	0.0285	0.0704
	606	0.0285	0.0285	0.0704
385	607	0.0285	0.0285	0.0704
7	608	0.0485	0.0485	0.1198
103	609	0.0605	0.0605	0.1495
	610	0.0400	0.0400	0.0988
	611	0.0485	0.0485	0.1198
313	612	0.0110	0.0110	0.0272
	613	0.0150	0.0150	0.0371
	614	0.0120	0.0120	0.0297
	615	0.0100	0.0100	0.0247
	616	0.0120	0.0120	0.0297
	617	0.0120	0.0120	0.0297
172	618	0.0200	0.0200	0.0494
61	619	0.0150	0.0150	0.0371
	620	0.0200	0.0200	0.0494
397	621	0.0200	0.0200	0.0494
7	622	0.0245	0.0245	0.0605

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
397	623	0.0285	0.0285	0.0704
	624	0.0245	0.0245	0.0605
	625	0.0485	0.0485	0.1198
78	626	0.0165	0.0165	0.0408
132	627	0.0365	0.0365	0.0902
	628	0.0405	0.0405	0.1001
	629	0.0405	0.0405	0.1001
56	630	0.0405	0.0405	0.1001
	631	0.0405	0.0405	0.1001
	632	0.0320	0.0320	0.0791
	633	0.0365	0.0365	0.0902
310	634	0.0550	0.0550	0.1359
151	635	0.0285	0.0285	0.0704
	636	0.0225	0.0225	0.0556
189	637	0.0470	0.0470	0.1161
310	638	0.0405	0.0405	0.1001
46	639	0.0560	0.0560	0.1384
25	640	0.0570	0.0570	0.1408
193	641	0.0525	0.0525	0.1297
114	642	0.1165	0.1165	0.2879
	643	0.1365	0.1365	0.3373
61	644	0.1120	0.1120	0.2768
112	645	0.0575	0.0575	0.1421
353	646	0.0285	0.0285	0.0704
172	647	0.0285	0.0285	0.0704
318	648	0.0490	0.0490	0.1211
397	649	0.0750	0.0750	0.1853
	650	0.0405	0.0405	0.1001
140	651	0.0245	0.0245	0.0605
177	652	0.0245	0.0245	0.0605
172	653	0.0525	0.0525	0.1297
318	654	0.0890	0.0890	0.2199
	655	0.0485	0.0485	0.1198

19				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
103	656	0.0525	0.0525	0.1297
112	657	0.0830	0.0830	0.2051
61	658	0.0480	0.0480	0.1186
397	659	0.0860	0.0860	0.2125
140	660	0.0485	0.0485	0.1198
177	661	0.0520	0.0520	0.1285
303	662	0.1090	0.1090	0.2693
397	663	0.0810	0.0810	0.2002
303	664	0.0300	0.0300	0.0741
140	665	0.0150	0.0150	0.0371
177	666	0.0150	0.0150	0.0371
303	667	0.0485	0.0485	0.1198
353	668	0.0245	0.0245	0.0605
	669	0.0245	0.0245	0.0605
397	670	0.0325	0.0325	0.0803
	671	0.0285	0.0285	0.0704
	672	0.0825	0.0825	0.2039
211	673	0.0160	0.0160	0.0395
50	674	0.0080	0.0080	0.0198
	675	0.0080	0.0080	0.0198
208	676	0.0605	0.0605	0.1495
14	677	0.0400	0.0400	0.0988
208	678	0.0200	0.0200	0.0494
14	679	0.0200	0.0200	0.0494
301	680	0.1295	0.1295	0.3200
65	681	0.0730	0.0730	0.1804
	682	0.0365	0.0365	0.0902
365	683	0.0910	0.0910	0.2249
	684	0.0365	0.0365	0.0902
	685	0.0325	0.0325	0.0803
50	686	0.0300	0.0300	0.0741
365	687	0.0325	0.0325	0.0803
211	688	0.0325	0.0325	0.0803

20				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
254	689	0.0600	0.0600	0.1483
222	690	0.0525	0.0525	0.1297
277	694	0.1090	0.1090	0.2693
313	695	0.0200	0.0200	0.0494
	696	0.0160	0.0160	0.0395
	697	0.0150	0.0150	0.0371
	698	0.0200	0.0200	0.0494
	699	0.0160	0.0160	0.0395
	700	0.0250	0.0250	0.0618
	701	0.0120	0.0120	0.0297
	702	0.0120	0.0120	0.0297
	703	0.0120	0.0120	0.0297
	704	0.0150	0.0150	0.0371
363	705	0.0605	0.0605	0.1495
	706	0.0585	0.0585	0.1446
	707	0.1170	0.1170	0.2891
	708	0.0285	0.0285	0.0704
	709	0.0405	0.0405	0.1001
	712	0.0975	0.0975	0.2409
	713	0.1050	0.1050	0.2595
	714	0.0365	0.0365	0.0902
	715	0.0365	0.0365	0.0902
	716	0.0325	0.0325	0.0803
	717	0.0285	0.0285	0.0704
	718	0.0300	0.0300	0.0741
	719	0.3600	0.3600	0.8896
313	722	0.0405	0.0405	0.1001
	723	0.0200	0.0200	0.0494
	724	0.0200	0.0200	0.0494
	725	0.0200	0.0200	0.0494
	726	0.0245	0.0245	0.0605
328	727	0.0625	0.0625	0.1544
397	728	0.1090	0.1090	0.2693
	729	0.1350	0.1350	0.3336

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
328	730	0.0365	0.0365	0.0902
397	734	0.0200	0.0200	0.0494
	735	0.0200	0.0200	0.0494
	736	0.0080	0.0080	0.0198
114	750	0.7720	0.7720	1.9076
363	756	0.0180	0.0180	0.0445
	757	0.0290	0.0290	0.0717
362	759	0.0485	0.0485	0.1198
	760	0.1375	0.1375	0.3398
363	762	1.3500	1.3500	3.3359
	763	0.3900	0.3900	0.9637
	764	0.1090	0.1090	0.2693
	767	0.0400	0.0400	0.0988
180	771	0.2460	0.2460	0.6079
135	772	0.1700	0.1700	0.4201
	773	0.0700	0.0700	0.1730
255	776	0.1050	0.1050	0.2595
	777	0.0625	0.0625	0.1544
180	778	0.0850	0.0850	0.2100
	779	0.0120	0.0120	0.0297
127	780	0.0900	0.0900	0.2224
28	781	0.0410	0.0410	0.1013
135	785	0.0800	0.0800	0.1977
	786	0.1450	0.1450	0.3583
	787	0.0730	0.0730	0.1804
314	788	0.0890	0.0890	0.2199
	789	0.0285	0.0285	0.0704
	790	0.0285	0.0285	0.0704
	791	0.0285	0.0285	0.0704
	792	0.0285	0.0285	0.0704
	793	0.0285	0.0285	0.0704
	794	0.1125	0.1125	0.2780
	795	0.0245	0.0245	0.0605
	796	0.0400	0.0400	0.0988

22				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
52	797	0.0485	0.0485	0.1198
	798	0.0325	0.0325	0.0803
	799	0.0650	0.0650	0.1606
	800	0.0405	0.0405	0.1001
	801	0.0325	0.0325	0.0803
	802	0.0365	0.0365	0.0902
	803	0.0325	0.0325	0.0803
	804	0.0850	0.0850	0.2100
	805	0.0565	0.0565	0.1396
	807	0.3765	0.3765	0.9303
	808	0.2500	0.2500	0.6178
	811	0.0545	0.0545	0.1347
	812	0.0565	0.0565	0.1396
	813	0.0600	0.0600	0.1483
	814	0.0325	0.0325	0.0803
28	815	0.0410	0.0410	0.1013
259	816	0.0485	0.0485	0.1198
127	817	0.0570	0.0570	0.1408
28	818	0.0260	0.0260	0.0642
	821	0.0245	0.0245	0.0605
	822	0.0200	0.0200	0.0494
127	823	0.0200	0.0200	0.0494
	824	0.0245	0.0245	0.0605
259	825	0.0405	0.0405	0.1001
28	826	0.0780	0.0780	0.1927
	827	0.0775	0.0775	0.1915
	828	0.0800	0.0800	0.1977
127	829	0.0600	0.0600	0.1483
259	830	0.0445	0.0445	0.1100
324	835	0.3280	0.3280	0.8105
	836	0.0650	0.0650	0.1606
	837	0.0340	0.0340	0.0840
	838	0.0270	0.0270	0.0667

23				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
324	839	0.0750	0.0750	0.1853
	840	0.0800	0.0800	0.1977
	843	0.0810	0.0810	0.2002
	844	0.0550	0.0550	0.1359
	845	0.0825	0.0825	0.2039
	846	0.1200	0.1200	0.2965
	847	0.0500	0.0500	0.1236
	848	0.0400	0.0400	0.0988
	849	0.0400	0.0400	0.0988
	850	0.0400	0.0400	0.0988
286	851	0.0850	0.0850	0.2100
	852	0.0200	0.0200	0.0494
	853	0.0390	0.0390	0.0964
	854	0.0625	0.0625	0.1544
	855	0.0405	0.0405	0.1001
	856	0.0730	0.0730	0.1804
	857	0.0525	0.0525	0.1297
	858	0.0620	0.0620	0.1532
	859	0.0325	0.0325	0.0803
	860	0.0675	0.0675	0.1668
314	861	0.0485	0.0485	0.1198
	862	0.0500	0.0500	0.1236
	863	0.0850	0.0850	0.2100
	864	0.0780	0.0780	0.1927
	865	0.0200	0.0200	0.0494
	866	0.0120	0.0120	0.0297
	867	0.0200	0.0200	0.0494
	868	0.0325	0.0325	0.0803
	869	0.0600	0.0600	0.1483
	870	0.1010	0.1010	0.2496
286	871	0.0485	0.0485	0.1198
	872	0.0120	0.0120	0.0297
	873	0.0120	0.0120	0.0297

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
15	874	0.0850	0.0850	0.2100
286	875	0.0245	0.0245	0.0605
	876	0.0200	0.0200	0.0494
	877	0.0325	0.0325	0.0803
	878	0.0485	0.0485	0.1198
	879	0.0405	0.0405	0.1001
	880	0.0365	0.0365	0.0902
	881	0.0335	0.0335	0.0828
	882	0.0325	0.0325	0.0803
	883	0.0160	0.0160	0.0395
	884	0.0200	0.0200	0.0494
15	885	0.1295	0.1295	0.3200
	886	0.0690	0.0690	0.1705
350	887	0.0390	0.0390	0.0964
	888	0.0485	0.0485	0.1198
	889	0.1260	0.1260	0.3113
324	890	0.0580	0.0580	0.1433
	891	0.0650	0.0650	0.1606
180	892	0.0485	0.0485	0.1198
	893	0.0830	0.0830	0.2051
	894	0.0485	0.0485	0.1198
314	895	0.0565	0.0565	0.1396
	896	0.0400	0.0400	0.0988
	897	0.0565	0.0565	0.1396
180	898	0.1335	0.1335	0.3299
	899	0.0565	0.0565	0.1396
397	900	0.0405	0.0405	0.1001
	901	0.0285	0.0285	0.0704
314	902	0.0325	0.0325	0.0803
	903	0.0245	0.0245	0.0605
	904	0.0245	0.0245	0.0605
	905	0.0245	0.0245	0.0605
	906	0.0245	0.0245	0.0605

25				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
314	907	0.0200	0.0200	0.0494
	908	0.0200	0.0200	0.0494
397	909	0.0690	0.0690	0.1705
314	910	0.0200	0.0200	0.0494
15	911	0.1270	0.1270	0.3138
314	912	0.0650	0.0650	0.1606
	913	0.0300	0.0300	0.0741
	914	0.0390	0.0390	0.0964
	915	0.0810	0.0810	0.2002
	916	0.0650	0.0650	0.1606
	917	0.0690	0.0690	0.1705
	918	0.0325	0.0325	0.0803
	919	0.0405	0.0405	0.1001
	920	0.0285	0.0285	0.0704
	921	0.0405	0.0405	0.1001
	922	0.0530	0.0530	0.1310
	923	0.0810	0.0810	0.2002
	924	0.0405	0.0405	0.1001
	925	0.0200	0.0200	0.0494
	926	0.0405	0.0405	0.1001
	927	0.0485	0.0485	0.1198
	928	0.0405	0.0405	0.1001
	929	0.0810	0.0810	0.2002
	930	0.0365	0.0365	0.0902
	931	0.0325	0.0325	0.0803
	932	0.0365	0.0365	0.0902
	933	0.0370	0.0370	0.0914
289	934	0.0200	0.0200	0.0494
	935	0.0200	0.0200	0.0494
399	936	0.0405	0.0405	0.1001
	937	0.0465	0.0465	0.1149
185	938	0.0870	0.0870	0.2150
414/56	939	0.0960	0.0960	0.2372
307	941	0.0400	0.4000	0.9884
	942	0.0400	0.0400	0.0988

(1)	(2)	26	(4)	(5)
		in Ha.		
307	943	0.0380	0.0380	0.0939
	944	0.0160	0.0160	0.0395
	945	0.0430	0.0430	0.1063
	946	0.0465	0.0465	0.1149
	947	0.0365	0.0365	0.0902
	948	0.0150	0.0150	0.0371
306	949	0.0485	0.0485	0.1198
	950	0.0325	0.0325	0.0803
	951	0.0430	0.0430	0.1063
399	952	0.0200	0.0200	0.0494
	953	0.0300	0.0300	0.0741
	954	0.0250	0.0250	0.0618
	955	0.0250	0.0250	0.0618
305	956	0.0405	0.0405	0.1001
119	957	0.0485	0.0485	0.1198
	958	0.0325	0.0325	0.0803
88	959	0.0730	0.0730	0.1804
289	960	0.0525	0.0525	0.1297
	961	0.0285	0.0285	0.0704
	962	0.0285	0.0285	0.0704
	963	0.0285	0.0285	0.0704
	964	0.0285	0.0285	0.0704
306	965	0.0800	0.0800	0.1977
	966	0.0850	0.0850	0.2100
	967	0.0810	0.0810	0.2002
	968	0.0650	0.0650	0.1606
	969	0.0160	0.0160	0.0395
	970	0.0160	0.0160	0.0395
	971	0.0200	0.0200	0.0494
305	972	0.0290	0.0290	0.0717
	973	0.0285	0.0285	0.0704
	974	0.0150	0.0150	0.0371
	975	0.0325	0.0325	0.0803
	976	0.0425	0.0425	0.1050

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
314	977	0.0160	0.0160	0.0395
	978	0.0200	0.0200	0.0494
	979	0.0160	0.0160	0.0395
	980	0.0180	0.0180	0.0445
	981	0.0485	0.0485	0.1198
397	982	0.0160	0.0160	0.0395
226	983	0.0470	0.0470	0.1161
350	984	0.0470	0.0470	0.1161
	985	0.0525	0.0525	0.1297
	986	0.1275	0.1275	0.3151
	987	0.1400	0.1400	0.3459
	988	0.0690	0.0690	0.1705
	989	0.0575	0.0575	0.1421
	990	0.0760	0.0760	0.1878
	991	0.0300	0.0300	0.0741
	992	0.0570	0.0570	0.1408
	993	0.0300	0.0300	0.0741
	994	0.0485	0.0485	0.1198
306	995	0.0200	0.0200	0.0494
	996	0.0405	0.0405	0.1001
	997	0.0405	0.0405	0.1001
	998	0.0325	0.0325	0.0803
	999	0.0200	0.0200	0.0494
	1000	0.0650	0.0650	0.1606
	1001	0.0525	0.0525	0.1297
	1002	0.0200	0.0200	0.0494
	1003	0.0245	0.0245	0.0605
	1004	0.0245	0.0245	0.0605
	1005	0.0245	0.0245	0.0605
	1006	0.0325	0.0325	0.0803
	1007	0.0325	0.0325	0.0803
119	1008	0.0400	0.0400	0.0988
88	1009	0.0345	0.0345	0.0852

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
306	1010	0.0485	0.0485	0.1198
	1011	0.0670	0.0670	0.1656
	1012	0.0540	0.0540	0.1334
	1013	0.0325	0.0325	0.0803
289	1014	0.0650	0.0650	0.1606
	1015	0.0080	0.0080	0.0198
	1016	0.0605	0.0605	0.1495
329	1019	0.1200	0.1200	0.2965
	1020	0.0500	0.0500	0.1236
306	1021	0.0120	0.0120	0.0297
289	1022	0.0400	0.0400	0.0988
	1023	0.0285	0.0285	0.0704
	1024	0.0280	0.0280	0.0692
	1025	0.0325	0.0325	0.0803
307	1026	0.0120	0.0120	0.0297
	1027	0.0120	0.0120	0.0297
	1028	0.0245	0.0245	0.0605
	1029	0.0200	0.0200	0.0494
306	1030	0.0150	0.0150	0.0371
	1031	0.0150	0.0150	0.0371
	1032	0.0850	0.0850	0.2100
	1033	0.0300	0.0300	0.0741
	1034	0.0080	0.0080	0.0198
	1035	0.0445	0.0445	0.1100
	1036	0.0080	0.0080	0.0198
	1037	0.0120	0.0120	0.0297
88	1041	0.0650	0.0650	0.1606
	1042	0.0445	0.0445	0.1100
	1043	0.0290	0.0290	0.0717
306	1044	0.0140	0.0140	0.0346
	1045	0.0365	0.0365	0.0902
	1046	0.0200	0.0200	0.0494
	1047	0.0150	0.0150	0.0371

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
119	1048	0.0325	0.0325	0.0803
289	1049	0.0210	0.0210	0.0519
88	1050	0.0180	0.0180	0.0445
289	1051	0.0245	0.0245	0.0605
	1052	0.0850	0.0850	0.2100
324	1053	0.0850	0.0850	0.2100
119	1054	0.0150	0.0150	0.0371
	1055	0.0300	0.0300	0.0741
306	1056	0.0200	0.0200	0.0494
	1057	0.0200	0.0200	0.0494
	1058	0.0300	0.0300	0.0741
289	1059	0.0285	0.0285	0.0704
306	1060	0.0485	0.0485	0.1198
289	1061	0.0450	0.0450	0.1112
306	1062	0.0245	0.0245	0.0605
289	1063	0.0445	0.0445	0.1100
88	1064	0.0120	0.0120	0.0297
	1065	0.0120	0.0120	0.0297
226	1066	0.0160	0.0160	0.0395
289	1067	0.0120	0.0120	0.0297
	1068	0.0200	0.0200	0.0494
226	1069	0.0080	0.0080	0.0198
336	1070	0.0200	0.0200	0.0494
289	1071	0.0200	0.0200	0.0494
336	1072	0.0200	0.0200	0.0494
	1073	0.0350	0.0350	0.0865
119	1074	0.0160	0.0160	0.0395
	1075	0.0130	0.0130	0.0321
289	1076	0.0250	0.0250	0.0618
	1077	0.0150	0.0150	0.0371
	1078	0.0150	0.0150	0.0371
	1079	0.0405	0.0405	0.1001
	1080	0.0600	0.0600	0.1483
	1081	0.0485	0.0485	0.1198

30				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
145	1082	0.0405	0.0405	0.1001
	1083	0.0525	0.0525	0.1297
289	1084	0.0285	0.0285	0.0704
88	1085	0.0200	0.0200	0.0494
	1086	0.0400	0.0400	0.0988
	1087	0.0285	0.0285	0.0704
	1088	0.0120	0.0120	0.0297
119	1089	0.0160	0.0160	0.0395
	1090	0.0160	0.0160	0.0395
	1091	0.0160	0.0160	0.0395
	1092	0.0150	0.0150	0.0371
340	1094	0.0405	0.0405	0.1001
	1095	0.0400	0.0400	0.0988
241	1096	0.1135	0.1135	0.2805
16	1097	0.1375	0.1375	0.3398
60	1098	0.1165	0.1165	0.2879
180	1099	0.0500	0.0500	0.1236
207	1100	0.1860	0.1860	0.4596
	1101	0.1090	0.1090	0.2693
	1102	0.1090	0.1090	0.2693
	1103	0.0800	0.0800	0.1977
	1104	0.0200	0.0200	0.0494
	1105	0.0200	0.0200	0.0494
	1106	0.0470	0.0470	0.1161
	1107	0.1150	0.1150	0.2842
70	1108	0.2185	0.2185	0.5399
207	1109	0.1050	0.1050	0.2595
	1110	0.0565	0.0565	0.1396
	1111	0.1135	0.1135	0.2805
	1112	0.0325	0.0325	0.0803
	1113	0.0180	0.0180	0.0445
	1114	0.0365	0.0365	0.0902
84	1115	0.0730	0.0730	0.1804

31				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
207	1116	0.0160	0.0160	0.0395
	1117	0.0160	0.0160	0.0395
	1118	0.0285	0.0285	0.0704
	1119	0.0270	0.0270	0.0667
	1120	0.0270	0.0270	0.0667
	1121	0.0200	0.0200	0.0494
70	1122	0.0325	0.0325	0.0803
410	1123	0.0325	0.0325	0.0803
84	1124	0.0770	0.0770	0.1903
412	1125	0.0325	0.0325	0.0803
3	1126	0.0325	0.0325	0.0803
240	1127	0.0325	0.0325	0.0803
6	1128	0.0285	0.0285	0.0704
381	1129	0.0100	0.0100	0.0247
	1130	0.0405	0.0405	0.1001
	1131	0.0245	0.0245	0.0605
207	1132	0.0245	0.0245	0.0605
	1133	0.0285	0.0285	0.0704
180	1134	0.0300	0.0300	0.0741
328	1135	0.0850	0.0850	0.2100
	1136	0.0580	0.0580	0.1433
	1137	0.1175	0.1175	0.2903
	1138	0.0690	0.0690	0.1705
157	1139	0.0690	0.0690	0.1705
194	1141	0.0690	0.0690	0.1705
414/41	1140	0.0810	0.0810	0.2002
44	1142	0.0365	0.0365	0.0902
414/34	1143	0.0525	0.0525	0.1297
38	1144	0.0160	0.0160	0.0395
217	1145	0.1255	0.1255	0.3101
307	1146	0.0485	0.0485	0.1198
	1147	0.0500	0.0500	0.1236
207	1148	0.0690	0.0690	0.1705
270	1149	0.0080	0.0080	0.0198

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
289	1150	0.0200	0.0200	0.0494
157	1151	0.0660	0.0660	0.1631
54	1152	0.2050	0.2050	0.5066
50	1153	0.0400	0.0400	0.0988
	1154	0.0400	0.0400	0.0988
211	1155	0.0800	0.0800	0.1977
208	1156	0.0245	0.0245	0.0605
60	1157	0.1135	0.1135	0.2805
270	1158	0.1140	0.1140	0.2817
21	1159	0.0690	0.0690	0.1705
313	1160	0.0325	0.0325	0.0803
	1161	0.0325	0.0325	0.0803
410	1162	0.0490	0.0490	0.1211
70	1163	0.0700	0.0700	0.1730
412	1164	0.0350	0.0350	0.0865
3	1165	0.0380	0.0380	0.0939
275	1166	0.1140	0.1140	0.2817
207	1167	0.0350	0.0350	0.0865
277	1168	0.2265	0.2265	0.5597
207	1169	0.0200	0.0200	0.0494
	1170	0.0285	0.0285	0.0704
	1171	0.0270	0.0270	0.0667
6	1172	0.0245	0.0245	0.0605
	1173	0.0245	0.0245	0.0605
410	1174	0.0260	0.0260	0.0642
21	1175	0.0300	0.0300	0.0741
110	1176	0.1450	0.1450	0.3583
307	1177	0.0325	0.0325	0.0803
	1178	0.0285	0.0285	0.0704
350	1179	0.0150	0.0150	0.0371
307	1180	0.0360	0.0360	0.0890
	1181	0.0320	0.0320	0.0791
51	1182	0.0890	0.0890	0.2199
	1183	0.0890	0.0890	0.2199

		33		
(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
51	1184	0.0325	0.0325	0.0803
	1185	0.0405	0.0405	0.1001
163	1186	0.0325	0.0325	0.0803
51	1187	0.0235	0.0235	0.0581
	1188	0.0235	0.0235	0.0581
163	1189	0.0325	0.0325	0.0803
350	1190	0.0320	0.0320	0.0791
	1191	0.0380	0.0380	0.0939
	1192	0.0370	0.0370	0.0914
	1193	0.0485	0.0485	0.1198
175	1194	0.0485	0.0485	0.1198
	1195	0.0485	0.0485	0.1198
51	1196	0.0390	0.0390	0.0964
	1197	0.0445	0.0445	0.1100
	1198	0.0410	0.0410	0.1013
397	1199	0.0650	0.0650	0.1606
	1200	0.1000	0.1000	0.2471
	1201	0.0500	0.0500	0.1236
51	1202	0.0525	0.0525	0.1297
	1203	0.0970	0.0970	0.2397
	1204	0.0890	0.0890	0.2199
397	1205	0.0605	0.0605	0.1495
	1206	0.0605	0.0605	0.1495
	1207	0.0605	0.0605	0.1495
175	1208	0.0550	0.0550	0.1359
	1209	0.0600	0.0600	0.1483
	1210	0.0690	0.0690	0.1705
	1211	0.0605	0.0605	0.1495
189	1212	0.1050	0.1050	0.2595
	1213	0.0200	0.0200	0.0494
	1214	0.0240	0.0240	0.0593
	1215	0.0120	0.0120	0.0297
	1216	0.0120	0.0120	0.0297

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
189	1217	0.0270	0.0270	0.0667
	1218	0.0270	0.0270	0.0667
414/64	1219	0.0770	0.0770	0.1903
189	1220	0.0365	0.0365	0.0902
	1221	0.0365	0.0365	0.0902
132	1222	0.0605	0.0605	0.1495
	1223	0.0700	0.0700	0.1730
56	1224	0.1215	0.1215	0.3002
180	1225	0.1295	0.1295	0.3200
148	1226	0.0405	0.0405	0.1001
180	1227	0.0790	0.0790	0.1952
	1228	0.0260	0.0260	0.0642
	1229	0.0200	0.0200	0.0494
110	1230	0.0120	0.0120	0.0297
	1231	0.0200	0.0200	0.0494
	1232	0.0200	0.0200	0.0494
	1233	0.0325	0.0325	0.0803
	1234	0.0210	0.0210	0.0519
	1235	0.1050	0.1050	0.2595
	1236	0.1050	0.1050	0.2595
	1237	0.1030	0.1030	0.2545
	1238	0.0810	0.0810	0.2002
245	1239	0.0245	0.0245	0.0605
295	1240	0.0200	0.0200	0.0494
137	1241	0.0245	0.0245	0.0605
395	1242	0.0200	0.0200	0.0494
245	1243	0.1060	0.1060	0.2619
351	1244	0.0365	0.0365	0.0902
2	1245	0.0200	0.0200	0.0494
	1246	0.0120	0.0120	0.0297
	1247	0.0120	0.0120	0.0297
	1248	0.0200	0.0200	0.0494
73	1249	0.0400	0.0400	0.0988

35				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
121	1250	0.0485	0.0485	0.1198
	1251	0.0590	0.0590	0.1458
	1252	0.0365	0.0365	0.0902
	1253	0.0930	0.0930	0.2298
35	1254	0.0245	0.0245	0.0605
	1255	0.0180	0.0180	0.0445
	1256	0.0200	0.0200	0.0494
	1257	0.0160	0.0160	0.0395
	1258	0.0565	0.0565	0.1396
60	1260	0.0270	0.0270	0.0667
	1261	0.0300	0.0300	0.0741
	1262	0.0160	0.0160	0.0395
	1263	0.0160	0.0160	0.0395
	1264	0.0285	0.0285	0.0704
	1265	0.0200	0.0200	0.0494
	1266	0.0290	0.0290	0.0717
	1267	0.0200	0.0200	0.0494
333	1270	0.0730	0.0730	0.1804
60	1271	0.0270	0.0270	0.0667
414/73	1272	0.0340	0.0340	0.0840
60	1274	0.0150	0.0150	0.0371
	1275	0.0160	0.0160	0.0395
	1276	0.0160	0.0160	0.0395
	1277	0.0160	0.0160	0.0395
	1278	0.0325	0.0325	0.0803
	1279	0.0390	0.0390	0.0964
	1280	0.0730	0.0730	0.1804
	1281	0.0200	0.0200	0.0494
	1282	0.0200	0.0200	0.0494
103	1283	0.0850	0.0850	0.2100
60	1284	0.0485	0.0485	0.1198
	1285	0.0280	0.0280	0.0692
	1286	0.0385	0.0385	0.0951
	1287	0.0405	0.0405	0.1001

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
144	1288	0.0810	0.0810	0.2002
340	1289	0.0200	0.0200	0.0494
	1290	0.0200	0.0200	0.0494
	1291	0.0245	0.0245	0.0605
	1292	0.0200	0.0200	0.0494
	1293	0.0270	0.0270	0.0667
	1294	0.0245	0.0245	0.0605
	1295	0.0290	0.0290	0.0717
	1296	0.0150	0.0150	0.0371
	1297	0.0150	0.0150	0.0371
	1298	0.0200	0.0200	0.0494
	1299	0.0300	0.0300	0.0741
	1300	0.1060	0.1060	0.2619
	1301	0.0500	0.0500	0.1236
	1302	0.0285	0.0285	0.0704
	1303	0.0240	0.0240	0.0593
	1304	0.0650	0.0650	0.1606
207	1305	0.0425	0.0425	0.1050
	1306	0.0425	0.0425	0.1050
89	1307	0.0970	0.0970	0.2397
207	1308	0.0850	0.0850	0.2100
	1309	0.0325	0.0325	0.0803
	1310	0.0100	0.0100	0.0247
	1311	0.0160	0.0160	0.0395
89	1312	0.0325	0.0325	0.0803
391	1313	0.0810	0.0810	0.2002
312	1314	0.0690	0.0690	0.1705
89	1315	0.0610	0.0610	0.1507
265	1316	0.0485	0.0485	0.1198
89	1317	0.0350	0.0350	0.0865
265	1318	0.0535	0.0535	0.1322
145	1319	0.0850	0.0850	0.2100
168	1320	0.1010	0.1010	0.2496
275	1321	0.0930	0.0930	0.2298

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
169	1322	0.0325	0.0325	0.0803
51	1323	0.0650	0.0650	0.1606
39	1324	0.0425	0.0425	0.1050
51	1325	0.0450	0.0450	0.1112
39	1326	0.0325	0.0325	0.0803
51	1327	0.0525	0.0525	0.1297
	1328	0.0810	0.0810	0.2002
312	1329	0.0240	0.0240	0.0593
29	1330	0.0620	0.0620	0.1532
51	1331	0.0285	0.0285	0.0704
317	1332	0.0700	0.0700	0.1730
29	1333	0.0605	0.0605	0.1495
	1334	0.0500	0.0500	0.1236
	1335	0.0325	0.0325	0.0803
24	1336	0.0675	0.0675	0.1668
274	1337	0.0650	0.0650	0.1606
29	1338	0.0285	0.0285	0.0704
	1339	0.0150	0.0150	0.0371
317	1340	0.0150	0.0150	0.0371
24	1341	0.0160	0.0160	0.0395
29	1342	0.0700	0.0700	0.1730
	1343	0.0245	0.0245	0.0605
	1344	0.0200	0.0200	0.0494
	1345	0.0405	0.0405	0.1001
	1346	0.1180	0.1180	0.2916
314	1347	0.0350	0.0350	0.0865
	1348	0.0245	0.0245	0.0605
	1349	0.0245	0.0245	0.0605
	1350	0.0445	0.0445	0.1100
35	1351	0.0690	0.0690	0.1705
34	1352	0.0890	0.0890	0.2199
	1353	0.0325	0.0325	0.0803
75	1354	0.0365	0.0365	0.0902

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
351	1355	0.0435	0.0435	0.1075
312	1356	0.0565	0.0565	0.1396
121	1357	0.1450	0.1450	0.3583
314	1358	0.0270	0.0270	0.0667
34	1359	0.0650	0.0650	0.1606
75	1360	0.0360	0.0360	0.0890
34	1361	0.0260	0.0260	0.0642
121	1362	0.0730	0.0730	0.1804
	1363	0.0565	0.0565	0.1396
181	1364	0.0650	0.0650	0.1606
288	1365	0.0650	0.0650	0.1606
140	1366	0.0200	0.0200	0.0494
173	1367	0.0490	0.0490	0.1211
288	1368	0.0180	0.0180	0.0445
195	1369	0.0650	0.0650	0.1606
363	1370	0.0690	0.0690	0.1705
414/22	1371	0.0360	0.0360	0.0890
363	1372	0.0500	0.0500	0.1236
282	1373	0.0435	0.0435	0.1075
363	1374	0.0850	0.0850	0.2100
195	1375	0.0300	0.0300	0.0741
282	1376	0.0405	0.0405	0.1001
363	1377	0.0770	0.0770	0.1903
414/22	1378	0.0675	0.0675	0.1668
173	1379	0.0405	0.0405	0.1001
172	1380	0.0350	0.0350	0.0865
29	1381	0.0325	0.0325	0.0803
	1382	0.0325	0.0325	0.0803
	1383	0.0445	0.0445	0.1100
336	1384	0.0220	0.0220	0.0544
104	1385	0.0545	0.0545	0.1347
83	1386	0.0420	0.0420	0.1038
336	1387	0.0285	0.0285	0.0704
	1388	0.0285	0.0285	0.0704

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
336	1389	0.0225	0.0225	0.0556
	1390	0.0160	0.0160	0.0395
104	1391	0.0810	0.0810	0.2002
	1392	0.0565	0.0565	0.1396
	1393	0.0365	0.0365	0.0902
363	1394	0.0590	0.0590	0.1458
282	1395	0.0200	0.0200	0.0494
195	1396	0.0200	0.0200	0.0494
363	1397	0.0750	0.0750	0.1853
295	1398	0.0325	0.0325	0.0803
137	1399	0.0325	0.0325	0.0803
245	1400	0.0650	0.0650	0.1606
137	1401	0.0365	0.0365	0.0902
295	1402	0.0365	0.0365	0.0902
395	1403	0.0770	0.0770	0.1903
169	1404	0.0730	0.0730	0.1804
160	1405	0.0890	0.0890	0.2199
275	1406	0.0650	0.0650	0.1606
175	1407	0.0675	0.0675	0.1668
160	1408	0.0690	0.0690	0.1705
104	1409	0.0960	0.0960	0.2372
	1410	0.0450	0.0450	0.1112
83	1411	0.0140	0.0140	0.0346
336	1412	0.0800	0.0800	0.1977
83	1413	0.0245	0.0245	0.0605
	1414	0.0120	0.0120	0.0297
	1415	0.0325	0.0325	0.0803
175	1416	0.0285	0.0285	0.0704
83	1417	0.0300	0.0300	0.0741
169	1418	0.0350	0.0350	0.0865
175	1419	0.0650	0.0650	0.1606
	1420	0.0650	0.0650	0.1606
	1421	0.0650	0.0650	0.1606
	1422	0.0500	0.0500	0.1236

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
328	1423	0.0485	0.0485	0.1198
	1424	0.0210	0.0210	0.0519
	1425	0.0245	0.0245	0.0605
	1426	0.0290	0.0290	0.0717
	1427	0.1050	0.1050	0.2595
	1428	0.0425	0.0425	0.1050
	1429	0.0445	0.0445	0.1100
200	1430	0.0605	0.0605	0.1495
328	1431	0.0625	0.0625	0.1544
200	1432	0.0700	0.0700	0.1730
328	1433	0.0300	0.0300	0.0741
	1434	0.0245	0.0245	0.0605
	1435	0.0325	0.0325	0.0803
398	1436	0.1050	0.1050	0.2595
350	1437	0.0970	0.0970	0.2397
12	1438	0.1050	0.1050	0.2595
142	1439	0.1050	0.1050	0.2595
350	1440	0.1000	0.1000	0.2471
175	1441	0.0365	0.0365	0.0902
	1442	0.0650	0.0650	0.1606
	1443	0.0700	0.0700	0.1730
	1444	0.0485	0.0485	0.1198
	1445	0.0755	0.0755	0.1866
275	1446	0.0400	0.0400	0.0988
	1447	0.0675	0.0675	0.1668
328	1448	0.0365	0.0365	0.0902
	1449	0.0365	0.0365	0.0902
	1450	0.0365	0.0365	0.0902
	1451	0.0365	0.0365	0.0902
365	1452	0.1255	0.1255	0.3101
390	1453	0.0605	0.0605	0.1495
208	1454	0.0400	0.0400	0.0988
221	1455	0.0365	0.0365	0.0902

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
168	1456	0.0650	0.0650	0.1606
414/46	1457	0.0720	0.0720	0.1779
365	1458	0.2490	0.2490	0.6153
90	1459	0.0625	0.0625	0.1544
301	1460	0.0625	0.0625	0.1544
365	1461	0.0365	0.0365	0.0902
	1462	0.0325	0.0325	0.0803
	1463	0.0245	0.0245	0.0605
	1464	0.0810	0.0810	0.2002
226	1465	0.0425	0.0425	0.1050
212	1466	0.0690	0.0690	0.1705
307	1467	0.0160	0.0160	0.0395
	1468	0.0160	0.0160	0.0395
	1469	0.0160	0.0160	0.0395
	1470	0.0100	0.0100	0.0247
	1471	0.0100	0.0100	0.0247
289	1472	0.0445	0.0445	0.1100
414/24	1473	0.0770	0.0770	0.1903
314	1474	0.0245	0.0245	0.0605
60	1475	0.0285	0.0285	0.0704
212	1476	0.0325	0.0325	0.0803
	1477	0.0200	0.0200	0.0494
247	1478	0.0245	0.0245	0.0605
361	1479	0.0535	0.0535	0.1322
289	1480	0.0365	0.0365	0.0902
180	1481	0.0285	0.0285	0.0704
70	1482	0.0285	0.0285	0.0704
28	1483	0.0325	0.0325	0.0803
14	1484	0.0285	0.0285	0.0704
397	1485	0.0325	0.0325	0.0803
328	1486	0.0605	0.0605	0.1495
14	1487	0.0275	0.0275	0.0680
169	1488	0.1215	0.1215	0.3002
70	1489	0.1160	0.1160	0.2866

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
410	1490	0.0485	0.0485	0.1198
21	1491	0.0525	0.0525	0.1297
70	1492	0.1540	0.1540	0.3805
270	1493	0.0325	0.0325	0.0803
289	1494	0.0650	0.0650	0.1606
414/10	1495	0.0205	0.0205	0.0507
119	1496	0.0485	0.0485	0.1198
289	1497	0.0525	0.0525	0.1297
	1498	0.0400	0.0400	0.0988
	1499	0.0405	0.0405	0.1001
	1500	0.0405	0.0405	0.1001
	1501	0.0405	0.0405	0.1001
414/10	1502	0.0150	0.0150	0.0371
306	1503	0.0325	0.0325	0.0803
	1504	0.0520	0.0520	0.1285
119	1505	0.0300	0.0300	0.0741
84	1506	0.0180	0.0180	0.0445
	1507	0.0245	0.0245	0.0605
410	1508	0.0200	0.0200	0.0494
21	1509	0.0180	0.0180	0.0445
56	1510	0.0325	0.0325	0.0803
289	1511	0.0080	0.0080	0.0198
	1512	0.0100	0.0100	0.0247
	1513	0.0100	0.0100	0.0247
361	1514	0.0345	0.0345	0.0852
180	1515	0.0325	0.0325	0.0803
25	1516	0.0285	0.0285	0.0704
361	1517	0.0420	0.0420	0.1038
56	1518	0.0300	0.0300	0.0741
39	1519	0.0200	0.0200	0.0494
384	1520	0.0405	0.0405	0.1001
361	1521	0.0425	0.0425	0.1050
38	1522	0.0270	0.0270	0.0667

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
137	1523	0.0210	0.0210	0.0519
245	1524	0.0500	0.0500	0.1236
60	1525	0.0280	0.0280	0.0692
270	1526	0.0390	0.0390	0.0964
38	1527	0.0200	0.0200	0.0494
51	1528	0.0200	0.0200	0.0494
39	1529	0.0285	0.0285	0.0704
381	1530	0.0425	0.0425	0.1050
	1531	0.0380	0.0380	0.0939
87	1532	0.0200	0.0200	0.0494
100	1533	0.0365	0.0365	0.0902
	1534	0.0365	0.0365	0.0902
	1535	0.0625	0.0625	0.1544
	1536	0.0250	0.0250	0.0618
381	1537	0.0500	0.0500	0.1236
	1538	0.0450	0.0450	0.1112
	1539	0.1135	0.1135	0.2805
324	1540	0.0485	0.0485	0.1198
266	1541	0.0425	0.0425	0.1050
324	1542	0.0730	0.0730	0.1804
	1543	0.0405	0.0405	0.1001
56	1544	0.0500	0.0500	0.1236
132	1545	0.0485	0.0485	0.1198
189	1546	0.0445	0.0445	0.1100
51	1547	0.0930	0.0930	0.2298
	1548	0.0405	0.0405	0.1001
	1549	0.0245	0.0245	0.0605
	1550	0.0200	0.0200	0.0494
	1551	0.0525	0.0525	0.1297
414/9	1552	0.0285	0.0285	0.0704
51	1553	0.0150	0.0150	0.0371
	1554	0.0285	0.0285	0.0704
38	1555	0.0160	0.0160	0.0395
369	1556	0.0150	0.0150	0.0371

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
180	1557	0.0245	0.0245	0.0605
226	1558	0.0300	0.0300	0.0741
100	1559	0.0200	0.0200	0.0494
92	1560	0.0220	0.0220	0.0544
306	1561	0.0285	0.0285	0.0704
361	1562	0.0500	0.0500	0.1236
44	1563	0.0570	0.0570	0.1408
38	1564	0.0285	0.0285	0.0704
361	1565	0.0245	0.0245	0.0605
193	1566	0.0385	0.0385	0.0951
	1567	0.0285	0.0285	0.0704
51	1568	0.0485	0.0485	0.1198
	1569	0.0690	0.0690	0.1705
103	1570	0.0525	0.0525	0.1297
247	1571	0.0325	0.0325	0.0803
303	1572	0.0300	0.0300	0.0741
51	1573	0.0245	0.0245	0.0605
	1574	0.0350	0.0350	0.0865
	1575	0.0365	0.0365	0.0902
314	1576	0.0245	0.0245	0.0605
21	1577	0.0180	0.0180	0.0445
324	1578	0.0690	0.0690	0.1705
361	1579	0.0245	0.0245	0.0605
265	1580	0.0325	0.0325	0.0803
282	1581	0.0405	0.0405	0.1001
340	1582	0.0285	0.0285	0.0704
270	1583	0.0690	0.0690	0.1705
	1584	0.0690	0.0690	0.1705
207	1585	0.1860	0.1860	0.4596
	1586	0.1860	0.1860	0.4596
414/34	1587	0.0565	0.0565	0.1396
340	1588	0.1295	0.1295	0.3200
141	1589	0.0605	0.0605	0.1495

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
88	1590	0.0320	0.0320	0.0791
119	1591	0.0425	0.0425	0.1050
21	1592	0.0285	0.0285	0.0704
410	1593	0.0285	0.0285	0.0704
87	1594	0.0445	0.0445	0.1100
207	1595	0.0485	0.0485	0.1198
	1596	0.0450	0.0450	0.1112
	1597	0.0445	0.0445	0.1100
	1598	0.0425	0.0425	0.1050
397	1599	0.1455	0.1455	0.3595
84	1600	0.0405	0.0405	0.1001
414/85	1601	0.1050	0.1050	0.2595
207	1602	0.0325	0.0325	0.0803
	1603	0.0285	0.0285	0.0704
212	1604	0.0565	0.0565	0.1396
145	1605	0.1590	0.1590	0.3929
265	1606	0.1340	0.1340	0.3311
51	1607	0.0080	0.0080	0.0198
	1608	0.0365	0.0365	0.0902
112	1609	0.0365	0.0365	0.0902
397	1610	0.0325	0.0325	0.0803
145	1611	0.0200	0.0200	0.0494
397	1612	0.0445	0.0445	0.1100
177	1613	0.0445	0.0445	0.1100
100	1614	0.0080	0.0080	0.0198
119	1615	0.0200	0.0200	0.0494
289	1616	0.0265	0.0265	0.0655
100	1617	0.0100	0.0100	0.0247
212	1618	0.0245	0.0245	0.0605
103	1619	0.0285	0.0285	0.0704
367	1620	0.0325	0.0325	0.0803
	1621	0.0325	0.0325	0.0803
119	1622	0.0220	0.0220	0.0544

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
289	1623	0.0310	0.0310	0.0766
367	1624	0.1750	0.1750	0.4324
	1625	0.2050	0.2050	0.5066
	1626	0.1050	0.1050	0.2595
	1627	0.0100	0.0100	0.0247
207	1628	0.0200	0.0200	0.0494
100	1629	0.0200	0.0200	0.0494
51	1630	0.1215	0.1215	0.3002
	1631	0.0525	0.0525	0.1297
275	1632	0.1375	0.1375	0.3398
169	1633	0.1160	0.1160	0.2866
168	1634	0.1370	0.1370	0.3385
97	1635	0.0600	0.0600	0.1483
	1636	0.0400	0.0400	0.0988
307	1637	0.0200	0.0200	0.0494
	1638	0.0335	0.0335	0.0828
275	1639	0.0150	0.0150	0.0371
51	1641	0.0235	0.0235	0.0581
145	1642	0.1175	0.1175	0.2903
51	1643	0.0445	0.0445	0.1100
56	1644	0.0200	0.0200	0.0494
	1645	0.0200	0.0200	0.0494
51	1646	0.0245	0.0245	0.0605
	1647	0.0245	0.0245	0.0605
	1648	0.0200	0.0200	0.0494
131	1649	0.1050	0.1050	0.2595
152	1650	0.0485	0.0485	0.1198
	1651	0.0485	0.0485	0.1198
132	1652	0.0200	0.0200	0.0494
53	1653	0.1090	0.1090	0.2693
	1654	0.0525	0.0525	0.1297
306	1655	0.0245	0.0245	0.0605
	1656	0.0485	0.0485	0.1198

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
119	1657	0.0300	0.0300	0.0741
	1658	0.0200	0.0200	0.0494
	1659	0.0245	0.0245	0.0605
88	1660	0.0445	0.0445	0.1100
306	1661	0.0405	0.0405	0.1001
	1662	0.0445	0.0445	0.1100
	1663	0.0245	0.0245	0.0605
88	1664	0.0245	0.0245	0.0605
119	1665	0.0250	0.0250	0.0618
169	1666	0.0485	0.0485	0.1198
306	1667	0.0565	0.0565	0.1396
	1668	0.0160	0.0160	0.0395
	1669	0.0150	0.0150	0.0371
160	1670	0.0800	0.0800	0.1977
312	1671	0.0650	0.0650	0.1606
307	1672	0.0285	0.0285	0.0704
	1673	0.0160	0.0160	0.0395
	1674	0.0250	0.0250	0.0618
	1675	0.0325	0.0325	0.0803
	1676	0.0200	0.0200	0.0494
414/53	1677	0.0325	0.0325	0.0803
168	1678	0.0245	0.0245	0.0605
307	1679	0.0200	0.0200	0.0494
168	1680	0.0200	0.0200	0.0494
307	1681	0.0080	0.0080	0.0198
	1682	0.0080	0.0080	0.0198
414/53	1683	0.0325	0.0325	0.0803
307	1684	0.0280	0.0280	0.0692
	1685	0.0325	0.0325	0.0803
	1686	0.0400	0.0400	0.0988
306	1687	0.0200	0.0200	0.0494
	1688	0.0210	0.0210	0.0519
	1689	0.0200	0.0200	0.0494

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
306	1690	0.0200	0.0200	0.0494
	1691	0.0180	0.0180	0.0445
21	1692	0.0760	0.0760	0.1878
100	1693	0.0320	0.0320	0.0791
381	1694	0.0810	0.0810	0.2002
	1695	0.0810	0.0810	0.2002
206	1696	0.6540	0.6540	1.6160
114	1698	0.0445	0.0445	0.1100
	1699	0.0425	0.0425	0.1050
414/71	1700	0.0550	0.0550	0.1359
269	1701	0.0405	0.0405	0.1001
	1702	0.0405	0.0405	0.1001
	1703	0.0850	0.0850	0.2100
114	1704	0.1135	0.1135	0.2805
	1705	0.1135	0.1135	0.2805
206	1706	0.1620	0.1620	0.4003
	1707	0.0650	0.0650	0.1606
344	1708	0.0650	0.0650	0.1606
	1709	0.0650	0.0650	0.1606
206	1710	0.1700	0.1700	0.4201
	1711	0.0245	0.0245	0.0605
189	1712	0.0470	0.0470	0.1161
310	1713	0.0435	0.0435	0.1075
189	1714	0.0440	0.0440	0.1087
	1715	0.0680	0.0680	0.1680
307	1716	0.0245	0.0245	0.0605
	1717	0.0245	0.0245	0.0605
	1718	0.0285	0.0285	0.0704
	1719	0.0325	0.0325	0.0803
	1720	0.0285	0.0285	0.0704
	1721	0.0605	0.0605	0.1495
414/85	1722	0.0250	0.0250	0.0618
410	1723	0.1130	0.1130	0.2792
21	1724	0.0970	0.0970	0.2397

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
22	1725	0.0080	0.0080	0.0198
83	1726	0.0080	0.0080	0.0198
	1727	0.0100	0.0100	0.0247
	1728	0.0445	0.0445	0.1100
	1729	0.0445	0.0445	0.1100
	1730	0.0640	0.0640	0.1581
395	1731	0.1275	0.1275	0.3151
	1732	0.0485	0.0485	0.1198
295	1734	0.0365	0.0365	0.0902
	1735	0.0400	0.0400	0.0988
336	1736	0.0675	0.0675	0.1668
	1737	0.0730	0.0730	0.1804
	1738	0.0485	0.0485	0.1198
	1739	0.0485	0.0485	0.1198
	1740	0.0100	0.0100	0.0247
	1741	0.0080	0.0080	0.0198
	1742	0.0120	0.0120	0.0297
83	1743	0.0565	0.0565	0.1396
	1744	0.0160	0.0160	0.0395
22	1745	0.0120	0.0120	0.0297
83	1746	0.0160	0.0160	0.0395
	1747	0.0120	0.0120	0.0297
137	1748	0.0200	0.0200	0.0494
245	1749	0.0405	0.0405	0.1001
255	1751	0.0120	0.0120	0.0297
	1753	0.0490	0.0490	0.1211
	1754	0.0200	0.0200	0.0494
336	1755	0.0200	0.0200	0.0494
	1756	0.0200	0.0200	0.0494
83	1757	0.0245	0.0245	0.0605
	1758	0.0245	0.0245	0.0605
22	1759	0.0080	0.0080	0.0198
336	1760	0.1215	0.1215	0.3002

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
336	1761	0.1000	0.1000	0.2471
	1762	0.0485	0.0485	0.1198
	1765	0.0485	0.0485	0.1198
	1766	0.0325	0.0325	0.0803
	1767	0.0365	0.0365	0.0902
	1768	0.0220	0.0220	0.0544
21	1770	0.0405	0.0405	0.1001
336	1771	0.0285	0.0285	0.0704
21	1772	0.0140	0.0140	0.0346
410	1773	0.0210	0.0210	0.0519
	1774	0.0325	0.0325	0.0803
242	1775	0.0890	0.0890	0.2199
56	1776	0.0460	0.0460	0.1137
	1777	0.0405	0.0405	0.1001
381	1779	0.1220	0.1220	0.3015
	1780	0.0810	0.0810	0.2002
	1781	0.0890	0.0890	0.2199
	1782	0.0525	0.0525	0.1297
	1783	0.0525	0.0525	0.1297
	1784	0.0565	0.0565	0.1396
	1785	0.0560	0.0560	0.1384
	1786	0.0560	0.0560	0.1384
	1787	0.0400	0.0400	0.0988
	1788	0.0485	0.0485	0.1198
	1789	0.0140	0.0140	0.0346
	1790	0.0140	0.0140	0.0346
	1791	0.0370	0.0370	0.0914
	1792	0.0160	0.0160	0.0395
	1793	0.0140	0.0140	0.0346
	1794	0.0110	0.0110	0.0272
	1795	0.0270	0.0270	0.0667
	1796	0.1415	0.1415	0.3496
	1797	0.0215	0.0215	0.0531

51				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
381	1798	0.0285	0.0285	0.0704
410	1799	0.0225	0.0225	0.0556
381	1800	0.0285	0.0285	0.0704
	1801	0.0285	0.0285	0.0704
	1802	0.0285	0.0285	0.0704
107	1803	0.0245	0.0245	0.0605
46	1804	0.0100	0.0100	0.0247
	1805	0.0160	0.0160	0.0395
	1806	0.0340	0.0340	0.0840
179	1807	0.0260	0.0260	0.0642
303	1808	0.0245	0.0245	0.0605
313	1809	0.0245	0.0245	0.0605
	1810	0.0245	0.0245	0.0605
397	1811	0.0445	0.0445	0.1100
97	1812	0.0280	0.0280	0.0692
	1813	0.0700	0.0700	0.1730
46	1814	0.0160	0.0160	0.0395
	1815	0.0070	0.0070	0.0173
313	1816	0.0245	0.0245	0.0605
132	1818	0.0860	0.0860	0.2125
	1819	0.0980	0.0980	0.2422
189	1820	0.0325	0.0325	0.0803
	1821	0.0345	0.0345	0.0852
310	1822	0.0325	0.0325	0.0803
189	1823	0.0325	0.0325	0.0803
193	1824	0.0565	0.0565	0.1396
	1825	0.0170	0.0170	0.0420
189	1826	0.0565	0.0565	0.1396
162	1827	0.0210	0.0210	0.0519
	1828	0.0380	0.0380	0.0939
194	1829	0.0330	0.0330	0.0815
132	1830	0.0740	0.0740	0.1829
149	1831	0.0440	0.0440	0.1087
	1832	0.0420	0.0420	0.1038
	1833	0.0340	0.0340	0.0840

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
397	1834	0.0160	0.0160	0.0395
	1835	0.0365	0.0365	0.0902
	1836	0.0120	0.0120	0.0297
	1837	0.0100	0.0100	0.0247
	1838	0.0080	0.0080	0.0198
	1839	0.0260	0.0260	0.0642
	1840	0.0285	0.0285	0.0704
189	1841	0.0365	0.0365	0.0902
	1842	0.0325	0.0325	0.0803
114	1843	0.1540	0.1540	0.3805
189	1844	0.0720	0.0720	0.1779
318	1845	0.0245	0.0245	0.0605
	1846	0.0160	0.0160	0.0395
397	1847	0.0245	0.0245	0.0605
189	1848	0.0690	0.0690	0.1705
318	1849	0.0650	0.0650	0.1606
381	1850	0.0485	0.0485	0.1198
	1851	0.0440	0.0440	0.1087
	1852	0.0765	0.0765	0.1890
	1853	0.0760	0.0760	0.1878
	1854	0.0525	0.0525	0.1297
	1855	0.0310	0.0310	0.0766
189	1856	0.0565	0.0565	0.1396
381	1857	0.0325	0.0325	0.0803
	1858	0.0325	0.0325	0.0803
53	1859	0.0325	0.0325	0.0803
324	1860	0.0390	0.0390	0.0964
	1861	0.0345	0.0345	0.0852
51	1862	0.0200	0.0200	0.0494
324	1863	0.0445	0.0445	0.1100
381	1864	0.0245	0.0245	0.0605
	1865	0.0405	0.0405	0.1001
	1866	0.0605	0.0605	0.1495
	1867	0.0650	0.0650	0.1606

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
381	1868	0.0800	0.0800	0.1977
	1869	0.0425	0.0425	0.1050
	1870	0.0285	0.0285	0.0704
	1871	0.0080	0.0080	0.0198
103	1872	0.0080	0.0080	0.0198
	1873	0.0160	0.0160	0.0395
	1874	0.0285	0.0285	0.0704
303	1875	0.0200	0.0200	0.0494
179	1876	0.0200	0.0200	0.0494
353	1877	0.0485	0.0485	0.1198
103	1878	0.0180	0.0180	0.0445
386	1879	0.0730	0.0730	0.1804
21	1880	0.0465	0.0465	0.1149
	1881	0.0650	0.0650	0.1606
	1882	0.0485	0.0485	0.1198
169	1883	0.0485	0.0485	0.1198
397	1884	0.0485	0.0485	0.1198
	1885	0.0485	0.0485	0.1198
51	1886	0.0485	0.0485	0.1198
	1887	0.0380	0.0380	0.0939
	1888	0.0340	0.0340	0.0840
324	1889	0.0325	0.0325	0.0803
	1890	0.0770	0.0770	0.1903
51	1891	0.0160	0.0160	0.0395
	1892	0.0825	0.0825	0.2039
	1893	0.0445	0.0445	0.1100
	1894	0.0365	0.0365	0.0902
	1895	0.0285	0.0285	0.0704
	1896	0.0120	0.0120	0.0297
	1897	0.0245	0.0245	0.0605
324	1898	0.0280	0.0280	0.0692
51	1899	0.0325	0.0325	0.0803
324	1900	0.0200	0.0200	0.0494

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
397	1901	0.0285	0.0285	0.0704
380	1902	0.0365	0.0365	0.0902
324	1903	0.0285	0.0285	0.0704
51	1904	0.0285	0.0285	0.0704
21	1905	0.0485	0.0485	0.1198
51	1906	0.0260	0.0260	0.0642
306	1907	0.0325	0.0325	0.0803
	1908	0.0120	0.0120	0.0297
377	1909	0.0270	0.0270	0.0667
168	1910	0.0245	0.0245	0.0605
	1911	0.0140	0.0140	0.0346
	1912	0.0200	0.0200	0.0494
21	1913	0.0730	0.0730	0.1804
	1914	0.0285	0.0285	0.0704
268	1915	0.0060	0.0060	0.0148
56	1916	0.0200	0.0200	0.0494
168	1917	0.0220	0.0220	0.0544
363	1919	0.0120	0.0120	0.0297
	1920	0.0120	0.0120	0.0297
414/63	1921	0.0160	0.0160	0.0395
410	1922	0.0220	0.0220	0.0544
397	1923	0.0200	0.0200	0.0494
228	1924	0.0050	0.0050	0.0124
	1925	0.0040	0.0040	0.0099
7	1926	0.0070	0.0070	0.0173
	1927	0.0080	0.0080	0.0198
303	1928	0.0365	0.0365	0.0902
103	1929	0.0140	0.0140	0.0346
228	1930	0.0325	0.0325	0.0803
	1931	0.0365	0.0365	0.0902
397	1932	0.0180	0.0180	0.0445
7	1933	0.0370	0.0370	0.0914
	1934	0.0360	0.0360	0.0890

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
193	1935	0.0120	0.0120	0.0297
70	1936	0.0485	0.0485	0.1198
265	1937	0.0160	0.0160	0.0395
	1938	0.0190	0.0190	0.0469
172	1939	0.0305	0.0305	0.0754
303	1940	0.0370	0.0370	0.0914
21	1941	0.0405	0.0405	0.1001
411	1942	0.0485	0.0485	0.1198
275	1943	0.0160	0.0160	0.0395
220	1944	0.0285	0.0285	0.0704
368	1945	0.0730	0.0730	0.1804
70	1946	0.0165	0.0165	0.0408
397	1947	0.0405	0.0405	0.1001
103	1948	0.0405	0.0405	0.1001
169	1949	0.0365	0.0365	0.0902
21	1950	0.0120	0.0120	0.0297
70	1951	0.0245	0.0245	0.0605
361	1952	0.0580	0.0580	0.1433
70	1953	0.0425	0.0425	0.1050
410	1954	0.0200	0.0200	0.0494
21	1955	0.0200	0.0200	0.0494
70	1956	0.0830	0.0830	0.2051
189	1957	0.0160	0.0160	0.0395
168	1958	0.0665	0.0665	0.1643
39	1959	0.0390	0.0390	0.0964
56	1960	0.0300	0.0300	0.0741
180	1961	0.0160	0.0160	0.0395
	1962	0.0200	0.0200	0.0494
110	1963	0.0465	0.0465	0.1149
314	1964	0.0245	0.0245	0.0605
	1965	0.0285	0.0285	0.0704
38	1966	0.0130	0.0130	0.0321
365	1967	0.0520	0.0520	0.1285
414/30	1968	0.0160	0.0160	0.0395

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
100	1969	0.0160	0.0160	0.0395
	1970	0.0160	0.0160	0.0395
162	1971	0.0500	0.0500	0.1236
314	1972	0.0170	0.0170	0.0420
	1973	0.0080	0.0080	0.0198
266	1974	0.0200	0.0200	0.0494
414/30	1975	0.0310	0.0310	0.0766
314	1976	0.0160	0.0160	0.0395
307	1977	0.0240	0.0240	0.0593
	1978	0.0270	0.0270	0.0667
61	1979	0.0215	0.0215	0.0531
397	1980	0.0160	0.0160	0.0395
180	1981	0.0285	0.0285	0.0704
314	1982	0.0200	0.0200	0.0494
114	1983	0.0405	0.0405	0.1001
222	1984	0.0405	0.0405	0.1001
	1985	0.0140	0.0140	0.0346
361	1986	0.0445	0.0445	0.1100
50	1987	0.0200	0.0200	0.0494
414/17	1988	0.0490	0.0490	0.1211
61	1989	0.0200	0.0200	0.0494
414/45	1990	0.0310	0.0310	0.0766
414/96	1991	0.0405	0.0405	0.1001
301	1992	0.0700	0.0700	0.1730
362	1993	0.0830	0.0830	0.2051
355	1994	0.0325	0.0325	0.0803
61	1995	0.0325	0.0325	0.0803
	1996	0.0080	0.0080	0.0198
112	1997	0.0060	0.0060	0.0148
204	1998	0.0245	0.0245	0.0605
207	1999	0.1175	0.1175	0.2903
260	2000	0.0285	0.0285	0.0704
261	2001	0.0080	0.0080	0.0198
9	2002	0.0100	0.0100	0.0247

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
204	2003	0.0245	0.0245	0.0605
90	2004	0.0510	0.0510	0.1260
208	2005	0.0330	0.0330	0.0815
114	2006	0.0500	0.0500	0.1236
84	2007	0.0805	0.0805	0.1989
210	2008	0.0140	0.0140	0.0346
414/77	2009	0.0320	0.0320	0.0791
49	2010	0.0040	0.0040	0.0099
204	2011	0.0230	0.0230	0.0568
206	2012	0.0465	0.0465	0.1149
210	2013	0.0060	0.0060	0.0148
84	2014	0.0425	0.0425	0.1050
	2015	0.0510	0.0510	0.1260
34	2016	0.0365	0.0365	0.0902
75	2017	0.1160	0.1160	0.2866
185	2019	0.0325	0.0325	0.0803
	2020	0.0210	0.0210	0.0519
	2021	0.0245	0.0245	0.0605
	2022	0.0325	0.0325	0.0803
	2023	0.0080	0.0080	0.0198
	2024	0.0120	0.0120	0.0297
184	2025	0.0120	0.0120	0.0297
	2026	0.0325	0.0325	0.0803
314	2027	0.0285	0.0285	0.0704
180	2028	0.0080	0.0080	0.0198
340	2029	0.0160	0.0160	0.0395
7	2030	0.0160	0.0160	0.0395
21	2031	0.0120	0.0120	0.0297
169	2032	0.0325	0.0325	0.0803
70	2033	0.0270	0.0270	0.0667
46	2034	0.0405	0.0405	0.1001
56	2035	0.0245	0.0245	0.0605
46	2036	0.0140	0.0140	0.0346

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
180	2037	0.0130	0.0130	0.0321
168	2038	0.0180	0.0180	0.0445
314	2039	0.0180	0.0180	0.0445
	2040	0.0245	0.0245	0.0605
381	2041	0.0290	0.0290	0.0717
306	2042	0.0060	0.0060	0.0148
	2043	0.0285	0.0285	0.0704
180	2044	0.0120	0.0120	0.0297
119	2045	0.0120	0.0120	0.0297
381	2046	0.0160	0.0160	0.0395
	2047	0.0730	0.0730	0.1804
37	2048	0.0600	0.0600	0.1483
180	2049	0.0160	0.0160	0.0395
54	2050	0.0200	0.0200	0.0494
21	2051	0.0325	0.0325	0.0803
414/12	2052	0.0125	0.0125	0.0309
260	2053	0.0180	0.0180	0.0445
414/3	2054	0.0405	0.0405	0.1001
21	2055	0.0485	0.0485	0.1198
169	2056	0.0245	0.0245	0.0605
275	2057	0.0160	0.0160	0.0395
204	2058	0.0605	0.0605	0.1495
336	2059	0.0245	0.0245	0.0605
	2060	0.0245	0.0245	0.0605
379	2062	0.0160	0.0160	0.0395
51	2063	0.0200	0.0200	0.0494
	2064	0.0200	0.0200	0.0494
350	2065	0.0120	0.0120	0.0297
51	2066	0.0325	0.0325	0.0803
	2067	0.0325	0.0325	0.0803
350	2068	0.0365	0.0365	0.0902
225	2069	0.0190	0.0190	0.0469
207	2070	0.0190	0.0190	0.0469
	2071	0.0120	0.0120	0.0297

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
60	2072	0.0160	0.0160	0.0395
286	2073	0.0200	0.0200	0.0494
70	2074	0.0210	0.0210	0.0519
212	2075	0.0425	0.0425	0.1050
	2076	0.0100	0.0100	0.0247
70	2077	0.0125	0.0125	0.0309
286	2078	0.0120	0.0120	0.0297
270	2079	0.0150	0.0150	0.0371
286	2080	0.0250	0.0250	0.0618
414/50	2081	0.0140	0.0140	0.0346
192	2082	0.0325	0.0325	0.0803
	2083	0.0325	0.0325	0.0803
51	2084	0.0160	0.0160	0.0395
	2085	0.0150	0.0150	0.0371
	2086	0.0120	0.0120	0.0297
414/85	2087	0.0160	0.0160	0.0395
286	2088	0.0405	0.0405	0.1001
270	2089	0.0120	0.0120	0.0297
	2090	0.0490	0.0490	0.1211
232	2091	0.0080	0.0080	0.0198
311	2092	0.0180	0.0180	0.0445
189	2093	0.0180	0.0180	0.0445
135	2094	0.0120	0.0120	0.0297
56	2095	0.0170	0.0170	0.0420
365	2096	0.0250	0.0250	0.0618
265	2097	0.0200	0.0200	0.0494
134	2098	0.0110	0.0110	0.0272
414/26	2099	0.0100	0.0100	0.0247
202	2100	0.0300	0.0300	0.0741
	2101	0.0285	0.0285	0.0704
265	2103	0.0140	0.0140	0.0346
285	2104	0.0090	0.0090	0.0222
2	2105	0.0140	0.0140	0.0346
266	2106	0.0140	0.0140	0.0346

60				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
337	2107	0.0135	0.0135	0.0334
266	2108	0.0200	0.0200	0.0494
154	2109	0.0310	0.0310	0.0766
1	2110	0.0340	0.0340	0.0840
75	2111	0.0750	0.0750	0.1853
60	2112	0.0160	0.0160	0.0395
233	2113	0.0280	0.0280	0.0692
75	2114	0.0170	0.0170	0.0420
414/31	2115	0.0700	0.0700	0.1730
78	2117	0.0080	0.0080	0.0198
8	2118	0.0160	0.0160	0.0395
78	2119	0.0140	0.0140	0.0346
378	2120	0.0160	0.0160	0.0395
350	2121	0.0140	0.0140	0.0346
	2122	0.0465	0.0465	0.1149
270	2123	0.0200	0.0200	0.0494
	2124	0.2305	0.2305	0.5696
	2125	0.0940	0.0940	0.2323
253	2126	0.0150	0.0150	0.0371
414/60	2127	0.0160	0.0160	0.0395
182	2128	0.0790	0.0790	0.1952
118	2129	0.0160	0.0160	0.0395
20	2130	0.0140	0.0140	0.0346
270	2131	0.0535	0.0535	0.1322
286	2132	0.0570	0.0570	0.1408
	2133	0.0270	0.0270	0.0667
388	2134	0.0060	0.0060	0.0148
51	2135	0.0080	0.0080	0.0198
286	2136	0.0300	0.0300	0.0741
	2137	0.0245	0.0245	0.0605
	2138	0.0160	0.0160	0.0395
	2139	0.0150	0.0150	0.0371
	2140	0.0445	0.0445	0.1100

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
285	2141	0.0120	0.0120	0.0297
	2142	0.0140	0.0140	0.0346
286	2143	0.0425	0.0425	0.1050
	2144	0.0520	0.0520	0.1285
162	2145	0.0170	0.0170	0.0420
12	2146	0.0120	0.0120	0.0297
414/32	2147	0.0200	0.0200	0.0494
284	2148	0.0345	0.0345	0.0852
364	2149	0.0350	0.0350	0.0865
84	2150	0.0120	0.0120	0.0297
	2151	0.0270	0.0270	0.0667
51	2152	0.0350	0.0350	0.0865
	2153	0.0500	0.0500	0.1236
	2154	0.0470	0.0470	0.1161
	2155	0.0330	0.0330	0.0815
95	2156	0.0485	0.0485	0.1198
	2157	0.0730	0.0730	0.1804
51	2158	0.0605	0.0605	0.1495
	2159	0.0570	0.0570	0.1408
	2160	0.0285	0.0285	0.0704
	2161	0.0270	0.0270	0.0667
	2162	0.0200	0.0200	0.0494
	2163	0.0180	0.0180	0.0445
95	2164	0.0245	0.0245	0.0605
	2165	0.0245	0.0245	0.0605
51	2166	0.0320	0.0320	0.0791
	2167	0.0280	0.0280	0.0692
	2168	0.0445	0.0445	0.1100
270	2170	0.0325	0.0325	0.0803
	2171	0.0325	0.0325	0.0803
	2172	0.0200	0.0200	0.0494
	2173	0.0150	0.0150	0.0371
	2174	0.0325	0.0325	0.0803

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
51	2176	0.0365	0.0365	0.0902
106	2177	0.0200	0.0200	0.0494
	2178	0.0170	0.0170	0.0420
207	2179	0.0540	0.0540	0.1334
270	2180	0.0650	0.0650	0.1606
	2181	0.0200	0.0200	0.0494
	2182	0.0200	0.0200	0.0494
	2183	0.0200	0.0200	0.0494
	2184	0.0320	0.0320	0.0791
	2185	0.0365	0.0365	0.0902
	2186	0.0715	0.0715	0.1767
366	2187	0.0650	0.0650	0.1606
220	2188	0.0325	0.0325	0.0803
171	2189	0.0200	0.0200	0.0494
	2190	0.0250	0.0250	0.0618
	2191	0.0160	0.0160	0.0395
183	2192	0.0500	0.0500	0.1236
220	2193	0.0390	0.0390	0.0964
262	2195	0.0230	0.0230	0.0568
221	2196	0.0365	0.0365	0.0902
	2197	0.0320	0.0320	0.0791
	2198	0.0810	0.0810	0.2002
178	2200	0.0100	0.0100	0.0247
	2201	0.0040	0.0040	0.0099
	2202	0.0040	0.0040	0.0099
	2203	0.0130	0.0130	0.0321
	2204	0.0110	0.0110	0.0272
11	2206	0.0160	0.0160	0.0395
	2207	0.0080	0.0080	0.0198
138	2209	0.0245	0.0245	0.0605
370	2210	0.0200	0.0200	0.0494
70	2211	0.0210	0.0210	0.0519
75	2212	0.0365	0.0365	0.0902

		63		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
229	2213	0.0610	0.0610	0.1507
395	2214	0.0245	0.0245	0.0605
178	2215	0.0375	0.0375	0.0927
11	2216	0.0465	0.0465	0.1149
	2217	0.0240	0.0240	0.0593
395	2218	0.0170	0.0170	0.0420
343	2219	0.0180	0.0180	0.0445
341	2220	0.0650	0.0650	0.1606
	2221	0.0120	0.0120	0.0297
262	2222	0.0425	0.0425	0.1050
137	2223	0.0200	0.0200	0.0494
245	2224	0.0180	0.0180	0.0445
295	2225	0.0200	0.0200	0.0494
77	2226	0.0070	0.0070	0.0173
	2227	0.0120	0.0120	0.0297
	2228	0.0270	0.0270	0.0667
257	2229	0.0200	0.0200	0.0494
186	2230	0.0430	0.0430	0.1063
	2231	0.0090	0.0090	0.0222
221	2233	0.0300	0.0300	0.0741
70	2234	0.0470	0.0470	0.1161
169	2235	0.0245	0.0245	0.0605
	2236	0.0245	0.0245	0.0605
70	2237	0.0610	0.0610	0.1507
381	2238	0.0200	0.0200	0.0494
	2239	0.0285	0.0285	0.0704
	2240	0.0285	0.0285	0.0704
	2241	0.0200	0.0200	0.0494
	2242	0.0145	0.0145	0.0358
70	2243	0.1730	0.1730	0.4275
	2244	0.0160	0.0160	0.0395
381	2245	0.0550	0.0550	0.1359
	2246	0.0285	0.0285	0.0704
	2247	0.0200	0.0200	0.0494

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
381	2248	0.0325	0.0325	0.0803
	2249	0.1330	0.1330	0.3286
397	2250	0.0040	0.0040	0.0099
103	2251	0.0080	0.0080	0.0198
112	2252	0.0090	0.0090	0.0222
318	2253	0.0075	0.0075	0.0185
7	2254	0.0170	0.0170	0.0420
	2255	0.0150	0.0150	0.0371
87	2256	0.0245	0.0245	0.0605
199	2257	0.0325	0.0325	0.0803
371	2258	0.0810	0.0810	0.2002
303	2259	0.0210	0.0210	0.0519
	2260	0.0200	0.0200	0.0494
397	2261	0.0080	0.0080	0.0198
	2262	0.0280	0.0280	0.0692
150	2263	0.0040	0.0040	0.0099
7	2264	0.0080	0.0080	0.0198
	2265	0.0100	0.0100	0.0247
306	2266	0.0150	0.0150	0.0371
	2267	0.0135	0.0135	0.0334
	2268	0.0120	0.0120	0.0297
	2269	0.0060	0.0060	0.0148
88	2270	0.0080	0.0080	0.0198
	2271	0.0120	0.0120	0.0297
	2272	0.0120	0.0120	0.0297
119	2273	0.0285	0.0285	0.0704
397	2274	0.0340	0.0340	0.0840
306	2275	0.0160	0.0160	0.0395
	2276	0.0180	0.0180	0.0445
	2277	0.0180	0.0180	0.0445
	2278	0.0140	0.0140	0.0346
	2279	0.0160	0.0160	0.0395
	2280	0.0325	0.0325	0.0803

65				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
119	2281	0.0365	0.0365	0.0902
73	2282	0.0445	0.0445	0.1100
329	2283	0.0245	0.0245	0.0605
119	2284	0.0200	0.0200	0.0494
88	2288	0.0320	0.0320	0.0791
329	2289	0.0200	0.0200	0.0494
255	2290	0.0120	0.0120	0.0297
306	2291	0.0100	0.0100	0.0247
	2292	0.0370	0.0370	0.0914
397	2293	0.0405	0.0405	0.1001
21	2294	0.0245	0.0245	0.0605
212	2295	0.0900	0.0900	0.2224
21	2296	0.0160	0.0160	0.0395
162	2298	0.1420	0.1420	0.3509
313	2299	0.0100	0.0100	0.0247
	2300	0.0250	0.0250	0.0618
	2301	0.0300	0.0300	0.0741
132	2302	0.0160	0.0160	0.0395
	2303	0.0245	0.0245	0.0605
	2304	0.0200	0.0200	0.0494
56	2305	0.0160	0.0160	0.0395
	2306	0.0245	0.0245	0.0605
	2307	0.0220	0.0220	0.0544
381	2308	0.0160	0.0160	0.0395
	2309	0.0160	0.0160	0.0395
	2310	0.0200	0.0200	0.0494
	2311	0.0120	0.0120	0.0297
	2312	0.0405	0.0405	0.1001
	2313	0.0160	0.0160	0.0395
	2314	0.0245	0.0245	0.0605
	2315	0.0750	0.0750	0.1853
	2316	0.0405	0.0405	0.1001
	2317	0.0285	0.0285	0.0704
	2319	0.0520	0.0520	0.1285

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
381	2320	0.4350	0.4350	1.0749
	2321	0.0565	0.0565	0.1396
	2322	0.0445	0.0445	0.1100
	2323	0.0405	0.0405	0.1001
	2324	0.0470	0.0470	0.1161
	2325	0.0485	0.0485	0.1198
	2326	0.0405	0.0405	0.1001
114/41	2327	0.0890	0.0890	0.2199
293	2328	0.0400	0.0400	0.0988
187	2329	0.0200	0.0200	0.0494
	2330	0.0255	0.0255	0.0630
162	2331	0.0500	0.0500	0.1236
100	2333	0.0100	0.0100	0.0247
21	2334	0.0285	0.0285	0.0704
100	2335	0.0600	0.0600	0.1483
	2336	0.0350	0.0350	0.0865
21	2337	0.0605	0.0605	0.1495
	2338	0.1050	0.1050	0.2595
212	2339	0.0425	0.0425	0.1050
87	2340	0.1000	0.1000	0.2471
	2341	0.1000	0.1000	0.2471
397	2342	0.1945	0.1945	0.4806
414/49	2343	0.0530	0.0530	0.1310
145	2344	0.0475	0.0475	0.1174
110	2345	0.1030	0.1030	0.2545
192	2347	0.1840	0.1840	0.4547
84	2348	0.1620	0.1620	0.4003
	2349	0.0325	0.0325	0.0803
	2350	0.0485	0.0485	0.1198
270	2352	0.1050	0.1050	0.2595
	2353	0.0770	0.0770	0.1903
	2355	0.0500	0.0500	0.1236
	2356	0.1135	0.1135	0.2805
	2357	0.1160	0.1160	0.2866
	2358	0.1250	0.1250	0.3089

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
270	2359	0.0825	0.0825	0.2039
	2360	0.0580	0.0580	0.1433
51	2361	0.0920	0.0920	0.2273
	2362	0.4935	0.4935	1.2194
	2363	0.0850	0.0850	0.2100
95	2364	0.0810	0.0810	0.2002
	2365	0.0210	0.0210	0.0519
51	2366	0.0180	0.0180	0.0445
	2367	0.0160	0.0160	0.0395
	2368	0.0525	0.0525	0.1297
	2369	0.0245	0.0245	0.0605
94	2371	0.0580	0.0580	0.1433
139	2372	0.0120	0.0120	0.0297
78	2373	0.0160	0.0160	0.0395
388	2374	0.0160	0.0160	0.0395
120	2375	0.0200	0.0200	0.0494
340	2377	0.0485	0.0485	0.1198
	2378	0.0400	0.0400	0.0988
	2379	0.0485	0.0485	0.1198
	2380	0.1620	0.1620	0.4003
379	2381	0.0430	0.0430	0.1063
	2382(P)	0.0405	0.0350	0.0865
	2387(P)	0.0390	0.0200	0.0494
	2388(P)	0.0245	0.0160	0.0395
	2389(P)	0.0270	0.0070	0.0173
	2390	0.0245	0.0245	0.0605
84	2391(P)	0.0300	0.0170	0.0420
	2392	0.0080	0.0080	0.0198
	2393(P)	0.0080	0.0040	0.0099
	2398(P)	0.0200	0.0160	0.0395
	2399	0.0245	0.0245	0.0605
	2400	0.0200	0.0200	0.0494
	2401(P)	0.0160	0.0040	0.0099
	2402(P)	0.0380	0.0300	0.0741
	2403(P)	0.0245	0.0200	0.0494

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
84	2404	0.0245	0.0245	0.0605
	2405	0.0310	0.0310	0.0766
	2406	0.0405	0.0405	0.1001
	2407	0.0350	0.0350	0.0865
	2408	0.1000	0.1000	0.2471
	2409	0.0245	0.0245	0.0605
	2410	0.0250	0.0250	0.0618
	2411	0.0200	0.0200	0.0494
	2412(P)	0.2430	0.1600	0.3954
221	2485(P)	0.0365	0.0040	0.0099
368	2486(P)	0.1220	0.0600	0.1483
10	2487	0.0230	0.0230	0.0568
220	2488	0.0525	0.0525	0.1297
313	2489(P)	0.0810	0.0700	0.1730
388	2490	0.0565	0.0565	0.1396
	2491	0.0365	0.0365	0.0902
	2492	0.0250	0.0250	0.0618
340	2493	0.0245	0.0245	0.0605
	2494	0.0200	0.0200	0.0494
	2495	0.0730	0.0730	0.1804
	2496	0.0325	0.0325	0.0803
388	2497	0.0390	0.0390	0.0964
50	2498	0.0930	0.0930	0.2298
192	2499	0.1250	0.1250	0.3089
414/85	2500	0.1050	0.1050	0.2595
289	2501	0.0245	0.0245	0.0605
	2502	0.0325	0.0325	0.0803
	2503	0.0360	0.0360	0.0890
414/12	2504	0.0405	0.0405	0.1001
306	2505	0.0650	0.0650	0.1606
	2506	0.0580	0.0580	0.1433
	2507	0.0285	0.0285	0.0704
240	2508	0.1295	0.1295	0.3200

69				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
3	2509	0.1375	0.1375	0.3398
88	2510	0.0850	0.0850	0.2100
119	2511	0.0245	0.0245	0.0605
	2512	0.0245	0.0245	0.0605
	2513	0.0200	0.0200	0.0494
	2514	0.0260	0.0260	0.0642
60	2515	0.0350	0.0350	0.0865
	2516	0.0405	0.0405	0.1001
	2517	0.0335	0.0335	0.0828
	2518	0.0405	0.0405	0.1001
	2519	0.0470	0.0470	0.1161
333	2520	0.0450	0.0450	0.1112
246	2521	0.0640	0.0640	0.1581
60	2522	0.0625	0.0625	0.1544
3	2523	0.1500	0.1500	0.3707
412	2524	0.1325	0.1325	0.3274
240	2525	0.1215	0.1215	0.3002
78	2526	0.0580	0.0580	0.1433
	2527	0.0150	0.0150	0.0371
	2528	0.0200	0.0200	0.0494
	2529	0.0200	0.0200	0.0494
	2530	0.0150	0.0150	0.0371
	2531	0.0605	0.0605	0.1495
	2532	0.0870	0.0870	0.2150
	2533	0.0740	0.0740	0.1829
406	2534	0.0485	0.0485	0.1198
301	2535	0.0405	0.0405	0.1001
	2536	0.0580	0.0580	0.1433
	2537	0.0405	0.0405	0.1001
	2538	0.0200	0.0200	0.0494
277	2539	0.0220	0.0220	0.0544
270	2540	0.0625	0.0625	0.1544
251	2541	0.0320	0.0320	0.0791

70				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
414/31	2543	0.0325	0.0325	0.0803
84	2544	0.0200	0.0200	0.0494
265	2545	0.0285	0.0285	0.0704
75	2547	0.0325	0.0325	0.0803
414/26	2548	0.0325	0.0325	0.0803
207	2549	0.0200	0.0200	0.0494
	2550	0.0200	0.0200	0.0494
253	2551	0.0710	0.0710	0.1754
114	2555	0.0200	0.0200	0.0494
157	2556	0.0160	0.0160	0.0395
328	2557	0.0200	0.0200	0.0494
114	2558	0.0150	0.0150	0.0371
	2559	0.0325	0.0325	0.0803
84	2560	0.0285	0.0285	0.0704
	2561	0.0200	0.0200	0.0494
180	2562	0.0390	0.0390	0.0964
270	2563	0.0850	0.0850	0.2100
207	2564	0.0245	0.0245	0.0605
	2565	0.0245	0.0245	0.0605
332	2566	0.0200	0.0200	0.0494
207	2567	0.0245	0.0245	0.0605
	2568	0.0200	0.0200	0.0494
	2569	0.0200	0.0200	0.0494
60	2570	0.1250	0.1250	0.3089
207	2571	0.0625	0.0625	0.1544
	2572	0.1050	0.1050	0.2595
	2573	0.0605	0.0605	0.1495
	2574	0.0630	0.0630	0.1557
169	2575	0.1060	0.1060	0.2619
313	2576	0.0520	0.0520	0.1285
	2577	0.0530	0.0530	0.1310
	2578	0.0530	0.0530	0.1310
410	2579	0.0525	0.0525	0.1297
21	2580	0.0580	0.0580	0.1433

71				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
313	2581	0.0525	0.0525	0.1297
414/64	2582	0.0445	0.0445	0.1100
195	2583	0.1090	0.1090	0.2693
188	2584	0.0285	0.0285	0.0704
412	2585	0.0500	0.0500	0.1236
313	2586	0.0200	0.0200	0.0494
	2587	0.0200	0.0200	0.0494
	2588	0.0860	0.0860	0.2125
	2589	0.0810	0.0810	0.2002
	2590	0.1010	0.1010	0.2496
354	2591	0.0525	0.0525	0.1297
180	2592	0.0540	0.0540	0.1334
340	2593	0.0520	0.0520	0.1285
	2594	0.1250	0.1250	0.3089
84	2595	0.1415	0.1415	0.3496
	2596	0.0690	0.0690	0.1705
	2597	0.0405	0.0405	0.1001
301	2598	0.1050	0.1050	0.2595
365	2599	0.1580	0.1580	0.3904
362	2600	0.0485	0.0485	0.1198
	2601	0.0525	0.0525	0.1297
84	2602	0.0940	0.0940	0.2323
	2603	0.1175	0.1175	0.2903
	2604	0.0625	0.0625	0.1544
	2605	0.0630	0.0630	0.1557
313	2606	0.0850	0.0850	0.2100
340	2607	0.0700	0.0700	0.1730
	2608	0.0650	0.0650	0.1606
	2609	0.0750	0.0750	0.1853
195	2610	0.2470	0.2470	0.6103
	2611	0.1450	0.1450	0.3583
414/23	2612	0.0800	0.0800	0.1977
	2613	0.1135	0.1135	0.2805
70	2614	0.2140	0.2140	0.5288

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
240	2615	0.1770	0.1770	0.4374
132	2616	0.1150	0.1150	0.2842
56	2617	0.0485	0.0485	0.1198
	2618	0.0285	0.0285	0.0704
189	2619	0.0285	0.0285	0.0704
51	2620	0.0245	0.0245	0.0605
	2621	0.0285	0.0285	0.0704
	2622	0.0285	0.0285	0.0704
	2623	0.0325	0.0325	0.0803
328	2624	0.1295	0.1295	0.3200
	2625	0.0365	0.0365	0.0902
	2626	0.0325	0.0325	0.0803
	2627	0.0690	0.0690	0.1705
60	2628	0.0615	0.0615	0.1520
	2629	0.0580	0.0580	0.1433
114	2630	0.1650	0.1650	0.4077
328	2631	0.1495	0.1495	0.3694
	2632	0.0160	0.0160	0.0395
	2633	0.0160	0.0160	0.0395
	2634	0.0200	0.0200	0.0494
	2635	0.0160	0.0160	0.0395
	2636	0.0360	0.0360	0.0890
	2637	0.0300	0.0300	0.0741
	2638	0.0080	0.0080	0.0198
	2639	0.0200	0.0200	0.0494
	2640	0.0810	0.0810	0.2002
356	2641	0.0890	0.0890	0.2199
78	2642	0.0405	0.0405	0.1001
	2643	0.0325	0.0325	0.0803
328	2644	0.0650	0.0650	0.1606
78	2645	0.0285	0.0285	0.0704
405	2646	0.0200	0.0200	0.0494
78	2647	0.0330	0.0330	0.0815

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
233	2648	0.0150	0.0150	0.0371
51	2649	0.0325	0.0325	0.0803
328	2650	0.0200	0.0200	0.0494
51	2651	0.0100	0.0100	0.0247
132	2652	0.0540	0.0540	0.1334
56	2653	0.0405	0.0405	0.1001
	2654	0.0380	0.0380	0.0939
3	2655	0.2075	0.2075	0.5127
253	2656	0.0245	0.0245	0.0605
	2657	0.0245	0.0245	0.0605
	2658	0.0160	0.0160	0.0395
	2659	0.0160	0.0160	0.0395
	2660	0.0090	0.0090	0.0222
	2661	0.0610	0.0610	0.1507
	2662	0.0600	0.0600	0.1483
	2663	0.0580	0.0580	0.1433
	2664	0.0890	0.0890	0.2199
	2665	0.0200	0.0200	0.0494
	2666	0.0405	0.0405	0.1001
	2667	0.0430	0.0430	0.1063
	2668	0.0325	0.0325	0.0803
	2669	0.0245	0.0245	0.0605
	2670	0.0245	0.0245	0.0605
	2671	0.0570	0.0570	0.1408
	2672	0.0900	0.0900	0.2224
270	2673	0.1100	0.1100	0.2718
346	2674	0.0630	0.0630	0.1557
270	2675	0.0770	0.0770	0.1903
	2676	0.1000	0.1000	0.2471
	2677	0.1130	0.1130	0.2792
	2678	0.0245	0.0245	0.0605
	2679	0.0325	0.0325	0.0803
	2680	0.0400	0.0400	0.0988
	2681	0.0310	0.0310	0.0766
	2682	0.0285	0.0285	0.0704

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
253	2686	0.0480	0.0480	0.1186
	2687	0.0200	0.0200	0.0494
	2688	0.0150	0.0150	0.0371
	2689	0.0160	0.0160	0.0395
346	2690	0.0405	0.0405	0.1001
366	2691	0.1070	0.1070	0.2644
	2692	0.3100	0.3100	0.7660
	2693	0.0610	0.0610	0.1507
340	2694	0.1280	0.1280	0.3163
226	2695	0.0290	0.0290	0.0717
219	2696	0.0475	0.0475	0.1174
84	2697	0.0485	0.0485	0.1198
	2698	0.0365	0.0365	0.0902
	2699	0.0245	0.0245	0.0605
	2700	0.0285	0.0285	0.0704
	2701	0.0300	0.0300	0.0741
	2702	0.0340	0.0340	0.0840
	2703	0.0485	0.0485	0.1198
	2704	0.0425	0.0425	0.1050
	2705	0.0070	0.0070	0.0173
286	2706	0.0070	0.0070	0.0173
	2707	0.0100	0.0100	0.0247
	2708	0.0300	0.0300	0.0741
	2709	0.0260	0.0260	0.0642
	2710	0.0350	0.0350	0.0865
	2711	0.0405	0.0405	0.1001
	2712	0.0285	0.0285	0.0704
	2713	0.0080	0.0080	0.0198
	2714	0.0120	0.0120	0.0297
	2715	0.0100	0.0100	0.0247
412	2716	0.1020	0.1020	0.2520
363	2717	0.0160	0.0160	0.0395
270	2718	0.0535	0.0535	0.1322
363	2719	0.0450	0.0450	0.1112
132	2720	0.0365	0.0365	0.0902

75				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
328	2721	0.0525	0.0525	0.1297
	2722	0.0540	0.0540	0.1334
	2723	0.0900	0.0900	0.2224
251	2724	0.0840	0.0840	0.2076
114	2725	0.1080	0.1080	0.2669
	2726	0.2060	0.2060	0.5090
409	2727	0.0780	0.0780	0.1927
	2728	0.0810	0.0810	0.2002
	2729	0.0690	0.0690	0.1705
	2730	0.0565	0.0565	0.1396
328	2731	0.0285	0.0285	0.0704
	2732	0.0285	0.0285	0.0704
	2733	0.0285	0.0285	0.0704
	2734	0.0285	0.0285	0.0704
	2735	0.1050	0.1050	0.2595
6	2736	0.0325	0.0325	0.0803
328	2737	0.0630	0.0630	0.1557
	2738	0.0850	0.0850	0.2100
	2739	0.0200	0.0200	0.0494
	2740	0.0200	0.0200	0.0494
	2741	0.0365	0.0365	0.0902
	2742	0.0245	0.0245	0.0605
3	2743	0.1280	0.1280	0.3163
397	2744	0.1090	0.1090	0.2693
7	2745	0.0405	0.0405	0.1001
112	2746	0.0470	0.0470	0.1161
60	2747	0.0300	0.0300	0.0741
408	2748	0.0325	0.0325	0.0803
84	2749	0.0405	0.0405	0.1001
	2750	0.1140	0.1140	0.2817
	2751	0.0580	0.0580	0.1433
60	2752	0.0100	0.0100	0.0247
346	2753	0.0810	0.0810	0.2002
226	2754	0.0475	0.0475	0.1174
48	2755	0.0770	0.0770	0.1903

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
48	2756	0.0730	0.0730	0.1804
	2757	0.0580	0.0580	0.1433
226	2758	0.0300	0.0300	0.0741
	2759	0.0120	0.0120	0.0297
350	2760	0.0245	0.0245	0.0605
48	2761	0.0625	0.0625	0.1544
54	2762	0.0820	0.0820	0.2026
84	2763	0.0340	0.0340	0.0840
	2764	0.0200	0.0200	0.0494
	2765	0.0120	0.0120	0.0297
	2766	0.0120	0.0120	0.0297
60	2767	0.0770	0.0770	0.1903
47	2768	0.0770	0.0770	0.1903
328	2769	0.0150	0.0150	0.0371
	2770	0.0150	0.0150	0.0371
	2771	0.0200	0.0200	0.0494
	2772	0.0200	0.0200	0.0494
	2773	0.0810	0.0810	0.2002
130	2774	0.0325	0.0325	0.0803
	2775	0.0485	0.0485	0.1198
328	2776	0.0485	0.0485	0.1198
318	2777	0.0300	0.0300	0.0741
328	2778	0.0285	0.0285	0.0704
	2779	0.1010	0.1010	0.2496
61	2780	0.0270	0.0270	0.0667
397	2781	0.0245	0.0245	0.0605
	2782	0.0150	0.0150	0.0371
	2783	0.0850	0.0850	0.2100
	2784	0.0160	0.0160	0.0395
	2785	0.0285	0.0285	0.0704
61	2786	0.0285	0.0285	0.0704
	2787	0.0380	0.0380	0.0939
	2788	0.0285	0.0285	0.0704

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
114	2789	0.0245	0.0245	0.0605
	2790	0.0160	0.0160	0.0395
265	2791	0.0405	0.0405	0.1001
303	2792	0.0485	0.0485	0.1198
61	2793	0.0425	0.0425	0.1050
172	2794	0.0620	0.0620	0.1532
265	2795	0.0930	0.0930	0.2298
	2796	0.0825	0.0825	0.2039
	2797	0.0665	0.0665	0.1643
140	2798	0.0285	0.0285	0.0704
161	2799	0.0170	0.0170	0.0420
414/35	2800	0.0200	0.0200	0.0494
216	2801	0.0245	0.0245	0.0605
303	2802	0.0285	0.0285	0.0704
61	2803	0.0365	0.0365	0.0902
414/36	2804	0.0365	0.0365	0.0902
114	2805	0.0215	0.0215	0.0531
	2806	0.0370	0.0370	0.0914
	2807	0.1150	0.1150	0.2842
270	2808	0.0485	0.0485	0.1198
	2809	0.0500	0.0500	0.1236
	2810	0.0620	0.0620	0.1532
	2811	0.0600	0.0600	0.1483
	2812	0.0550	0.0550	0.1359
84	2813	0.1260	0.1260	0.3113
	2814	0.0960	0.0960	0.2372
	2815	0.1175	0.1175	0.2903
	2816	0.0700	0.0700	0.1730
	2817	0.0970	0.0970	0.2397
113	2818	0.0300	0.0300	0.0741
340	2819	0.0320	0.0320	0.0791
265	2820	0.0830	0.0830	0.2051
	2821	0.0850	0.0850	0.2100
	2822	0.0675	0.0675	0.1668

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
397	2823	0.0365	0.0365	0.0902
318	2824	0.0580	0.0580	0.1433
265	2825	0.0610	0.0610	0.1507
	2826	0.0500	0.0500	0.1236
100	2827	0.0770	0.0770	0.1903
	2828	0.0850	0.0850	0.2100
	2829	0.0260	0.0260	0.0642
	2830	0.0265	0.0265	0.0655
	2831	0.0770	0.0770	0.1903
340	2832	0.0240	0.0240	0.0593
	2833	0.0565	0.0565	0.1396
87	2834	0.0485	0.0485	0.1198
	2835	0.0200	0.0200	0.0494
	2836	0.0405	0.0405	0.1001
113	2837	0.0285	0.0285	0.0704
60	2838	0.0615	0.0615	0.1520
	2839	0.0605	0.0605	0.1495
	2840	0.0605	0.0605	0.1495
	2841	0.0170	0.0170	0.0420
	2842	0.0150	0.0150	0.0371
	2843	0.0325	0.0325	0.0803
	2844	0.0485	0.0485	0.1198
253	2845	0.0550	0.0550	0.1359
	2846	0.0350	0.0350	0.0865
270	2847	0.0480	0.0480	0.1186
192	2848	0.1945	0.1945	0.4806
253	2849	0.0535	0.0535	0.1322
270	2850	0.0535	0.0535	0.1322
147	2851	0.0250	0.0250	0.0618
7	2852	0.0250	0.0250	0.0618
303	2853	0.0100	0.0100	0.0247
103	2854	0.0220	0.0220	0.0544
270	2855	0.0525	0.0525	0.1297
207	2856	0.0100	0.0100	0.0247

79				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
207	2857	0.0150	0.0150	0.0371
	2858	0.0160	0.0160	0.0395
	2859	0.0160	0.0160	0.0395
	2860	0.0120	0.0120	0.0297
178	2861	0.0285	0.0285	0.0704
114	2862	0.0730	0.0730	0.1804
	2863	0.0650	0.0650	0.1606
	2864	0.0485	0.0485	0.1198
	2865	0.0150	0.0150	0.0371
123	2866	0.0160	0.0160	0.0395
414/8	2867	0.1860	0.1860	0.4596
340	2868	0.4160	0.4160	1.0279
216	2869	0.0200	0.0200	0.0494
303	2870	0.0200	0.0200	0.0494
397	2871	0.1310	0.1310	0.3237
323	2872	0.0605	0.0605	0.1495
390	2873	0.0245	0.0245	0.0605
92	2874	0.0200	0.0200	0.0494
216	2875	0.0245	0.0245	0.0605
192	2876	0.0550	0.0550	0.1359
	2877	0.1860	0.1860	0.4596
	2878	0.0500	0.0500	0.1236
	2879	0.0675	0.0675	0.1668
	2880	0.1300	0.1300	0.3212
100	2881	0.0325	0.0325	0.0803
303	2882	0.0485	0.0485	0.1198
112	2883	0.0575	0.0575	0.1421
318	2884	0.0690	0.0690	0.1705
328	2885	0.0720	0.0720	0.1779
	2886	0.1700	0.1700	0.4201
	2887	0.0285	0.0285	0.0704
	2888	0.0285	0.0285	0.0704
328	2889	0.0485	0.0485	0.1198
	2890	0.0485	0.0485	0.1198
	2891	0.0645	0.0645	0.1594

80				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
350	2892	0.0485	0.0485	0.1198
47	2893	0.0365	0.0365	0.0902
	2894	0.0605	0.0605	0.1495
84	2895	0.0490	0.0490	0.1211
	2896	0.0450	0.0450	0.1112
	2897	0.0200	0.0200	0.0494
	2898	0.0200	0.0200	0.0494
292	2899	0.0380	0.0380	0.0939
270	2900	0.0200	0.0200	0.0494
	2901	0.0200	0.0200	0.0494
	2902	0.1135	0.1135	0.2805
	2903	0.1010	0.1010	0.2496
	2904	0.0900	0.0900	0.2224
	2905	0.0765	0.0765	0.1890
346	2906	0.3450	0.3450	0.8525
	2907	0.0485	0.0485	0.1198
306	2910	0.0285	0.0285	0.0704
	2911	0.0200	0.0200	0.0494
	2912	0.0150	0.0150	0.0371
	2913	0.0210	0.0210	0.0519
	2914	0.0840	0.0840	0.2076
	2915	0.0200	0.0200	0.0494
	2916	0.0500	0.0500	0.1236
88	2917	0.0540	0.0540	0.1334
119	2918	0.0245	0.0245	0.0605
88	2919	0.1010	0.1010	0.2496
	2920	0.0260	0.0260	0.0642
	2921	0.0285	0.0285	0.0704
119	2922	0.0260	0.0260	0.0642
289	2923	0.0200	0.0200	0.0494
	2924	0.0245	0.0245	0.0605
	2925	0.0285	0.0285	0.0704
88	2926	0.0325	0.0325	0.0803

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
329	2927	0.0245	0.0245	0.0605
	2928	0.0485	0.0485	0.1198
	2929	0.0120	0.0120	0.0297
103	2933	0.0405	0.0405	0.1001
	2934	0.0285	0.0285	0.0704
	2935	0.0245	0.0245	0.0605
	2936	0.0490	0.0490	0.1211
313	2940	0.0245	0.0245	0.0605
	2941	0.0200	0.0200	0.0494
	2942	0.0200	0.0200	0.0494
	2943	0.0100	0.0100	0.0247
	2944	0.0100	0.0100	0.0247
	2945	0.0245	0.0245	0.0605
	2946	0.0120	0.0120	0.0297
	2947	0.0285	0.0285	0.0704
289	2948	0.0715	0.0715	0.1767
313	2949	0.0245	0.0245	0.0605
	2950	0.0200	0.0200	0.0494
	2951	0.0160	0.0160	0.0395
	2952	0.0150	0.0150	0.0371
	2953	0.0500	0.0500	0.1236
289	2955	0.0630	0.0630	0.1557
	2956	0.0510	0.0510	0.1260
	2957	0.0625	0.0625	0.1544
261	2959	0.0400	0.0400	0.0988
	2960	0.0080	0.0080	0.0198
	2961	0.0100	0.0100	0.0247
	2962	0.0120	0.0120	0.0297
	2963	0.0325	0.0325	0.0803
	2964	0.0100	0.0100	0.0247
	2965	0.0150	0.0150	0.0371
	2966	0.0405	0.0405	0.1001
	2967	0.0180	0.0180	0.0445
	2968	0.0120	0.0120	0.0297
	2969	0.0405	0.0405	0.1001

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
261	2972	0.0150	0.0150	0.0371
	2973	0.0200	0.0200	0.0494
	2974	0.0200	0.0200	0.0494
	2975	0.0160	0.0160	0.0395
	2976	0.0850	0.0850	0.2100
208	2979	0.0200	0.0200	0.0494
	2980	0.0365	0.0365	0.0902
	2981	0.0280	0.0280	0.0692
	2982	0.0325	0.0325	0.0803
	2983	0.0325	0.0325	0.0803
	2984	0.0325	0.0325	0.0803
86	2985	0.0340	0.0340	0.0840
208	2986	0.0580	0.0580	0.1433
	2987	0.0625	0.0625	0.1544
	2991	0.0180	0.0180	0.0445
	2992	0.0445	0.0445	0.1100
	2993	0.0325	0.0325	0.0803
81	2995	0.0705	0.0705	0.1742
	2996	0.0245	0.0245	0.0605
	2997	0.0120	0.0120	0.0297
	2999	0.0325	0.0325	0.0803
	3000	0.0210	0.0210	0.0519
388	3001	0.0400	0.0400	0.0988
365	3004	0.0100	0.0100	0.0247
	3005	0.0380	0.0380	0.0939
	3006	0.0245	0.0245	0.0605
90	3007	0.0245	0.0245	0.0605
65	3008	0.0285	0.0285	0.0704
	3009	0.0200	0.0200	0.0494
90	3010	0.0200	0.0200	0.0494
365	3011	0.0200	0.0200	0.0494
	3012	0.0200	0.0200	0.0494
351	3013	0.0325	0.0325	0.0803
	3014	0.0325	0.0325	0.0803

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
351	3015	0.0285	0.0285	0.0704
277	3016	0.0635	0.0635	0.1569
	3017	0.0890	0.0890	0.2199
405	3018	0.0285	0.0285	0.0704
	3019	0.0170	0.0170	0.0420
	3020	0.0170	0.0170	0.0420
	3021	0.0250	0.0250	0.0618
	3022	0.0325	0.0325	0.0803
	3023	0.0390	0.0390	0.0964
365	3024	0.0405	0.0405	0.1001
	3025	0.0405	0.0405	0.1001
118	3027	0.0420	0.0420	0.1038
	3029	0.0200	0.0200	0.0494
	3030	0.0200	0.0200	0.0494
	3031	0.0240	0.0240	0.0593
	3032	0.0100	0.0100	0.0247
	3033	0.0120	0.0120	0.0297
	3034	0.0150	0.0150	0.0371
	3035	0.0150	0.0150	0.0371
	3036	0.0320	0.0320	0.0791
	3037	0.0120	0.0120	0.0297
	3038	0.0150	0.0150	0.0371
	3039	0.0170	0.0170	0.0420
	3040	0.0120	0.0120	0.0297
294	3041	0.0680	0.0680	0.1680
	3042	0.0410	0.0410	0.1013
	3043	0.0325	0.0325	0.0803
	3044	0.0300	0.0300	0.0741
	3045	0.0325	0.0325	0.0803
	3046	0.0930	0.0930	0.2298
	3047	0.0500	0.0500	0.1236
	3048	0.0300	0.0300	0.0741
	3049	0.0300	0.0300	0.0741
	3050	0.0600	0.0600	0.1483

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
294	3051	0.0500	0.0500	0.1236
	3052	0.0550	0.0550	0.1359
	3053	0.0570	0.0570	0.1408
328	3054	0.0630	0.0630	0.1557
405	3055	0.0690	0.0690	0.1705
294	3056	0.0470	0.0470	0.1161
	3057	0.0720	0.0720	0.1779
328	3058	0.0735	0.0735	0.1816
	3059	0.0775	0.0775	0.1915
	3060	0.1200	0.1200	0.2965
405	3061	0.0690	0.0690	0.1705
286	3062	0.0300	0.0300	0.0741
	3063	0.0485	0.0485	0.1198
328	3064	0.1500	0.1500	0.3707
	3065	0.0140	0.0140	0.0346
286	3066	0.0100	0.0100	0.0247
	3067	0.0300	0.0300	0.0741
189	3069	0.0180	0.0180	0.0445
286	3070	0.0500	0.0500	0.1236
189	3071	0.0730	0.0730	0.1804
	3072	0.0270	0.0270	0.0667
132	3073	0.0545	0.0545	0.1347
56	3074	0.0785	0.0785	0.1940
	3075	0.0565	0.0565	0.1396
132	3076	0.0565	0.0565	0.1396
286	3077	0.2535	0.2535	0.6264
346	3079	0.1050	0.1050	0.2595
	3080	0.0300	0.0300	0.0741
	3081	0.0970	0.0970	0.2397
	3082	0.1165	0.1165	0.2879
365	3083	0.0365	0.0365	0.0902
	3084	0.0780	0.0780	0.1927
	3085	0.0300	0.0300	0.0741
65	3086	0.0690	0.0690	0.1705

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
90	3087	0.0765	0.0765	0.1890
	3088	0.0365	0.0365	0.0902
65	3089	0.0400	0.0400	0.0988
233	3090	0.0850	0.0850	0.2100
365	3091	0.0950	0.0950	0.2347
350	3092	0.1260	0.1260	0.3113
15	3093	0.0690	0.0690	0.1705
265	3094	0.0380	0.0380	0.0939
	3095	0.0565	0.0565	0.1396
18	3096	0.0200	0.0200	0.0494
	3097	0.0160	0.0160	0.0395
	3098	0.0160	0.0160	0.0395
133	3099	0.0160	0.0160	0.0395
	3100	0.0160	0.0160	0.0395
	3101	0.0200	0.0200	0.0494
342	3102	0.0550	0.0550	0.1359
350	3103	0.0870	0.0870	0.2150
	3104	0.0800	0.0800	0.1977
65	3105	0.0245	0.0245	0.0605
90	3106	0.0285	0.0285	0.0704
365	3107	0.0080	0.0080	0.0198
	3108	0.0080	0.0080	0.0198
	3109	0.0080	0.0080	0.0198
	3110	0.0200	0.0200	0.0494
350	3111	0.0120	0.0120	0.0297
	3112	0.0245	0.0245	0.0605
	3113	0.0100	0.0100	0.0247
	3114	0.0120	0.0120	0.0297
270	3115	0.0200	0.0200	0.0494
	3116	0.0325	0.0325	0.0803
	3117	0.0160	0.0160	0.0395
	3118	0.0200	0.0200	0.0494
	3119	0.0160	0.0160	0.0395
	3120	0.0110	0.0110	0.0272
	3121	0.0120	0.0120	0.0297

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
270	3122	0.0160	0.0160	0.0395
	3123	0.0120	0.0120	0.0297
	3124	0.0325	0.0325	0.0803
	3125	0.0240	0.0240	0.0593
12	3126	0.0240	0.0240	0.0593
	3127	0.0150	0.0150	0.0371
	3128	0.0160	0.0160	0.0395
17	3129	0.0525	0.0525	0.1297
103	3130	0.0120	0.0120	0.0297
	3131	0.0050	0.0050	0.0124
112	3132	0.0120	0.0120	0.0297
318	3133	0.0325	0.0325	0.0803
	3134	0.0120	0.0120	0.0297
112	3135	0.0150	0.0150	0.0371
61	3136	0.0485	0.0485	0.1198
292	3137	0.0405	0.0405	0.1001
397	3138	0.0680	0.0680	0.1680
7	3139	0.0365	0.0365	0.0902
346	3140	0.1000	0.1000	0.2471
216	3141	0.0380	0.0380	0.0939
303	3142	0.0380	0.0380	0.0939
397	3143	0.0730	0.0730	0.1804
161	3144	0.0500	0.0500	0.1236
7	3145	0.0260	0.0260	0.0642
112	3146	0.0200	0.0200	0.0494
103	3147	0.0245	0.0245	0.0605
300	3148	0.0580	0.0580	0.1433
67	3149	0.0580	0.0580	0.1433
265	3150	0.0550	0.0550	0.1359
	3151	0.0525	0.0525	0.1297
	3152	0.0485	0.0485	0.1198
	3153	0.0535	0.0535	0.1322
365	3154	0.0560	0.0560	0.1384
153	3155	0.0730	0.0730	0.1804
	3156	0.0660	0.0660	0.1631

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
365	3157	0.0485	0.0485	0.1198
153	3158	0.0565	0.0565	0.1396
340	3159	0.0525	0.0525	0.1297
	3160	0.0525	0.0525	0.1297
	3161	0.0565	0.0565	0.1396
294	3162	0.1480	0.1480	0.3657
	3163	0.0245	0.0245	0.0605
	3164	0.0245	0.0245	0.0605
	3165	0.0245	0.0245	0.0605
340	3166	0.0770	0.0770	0.1903
60	3167	0.0650	0.0650	0.1606
	3168	0.0810	0.0810	0.2002
270	3169	0.1340	0.1340	0.3311
363	3170	0.0535	0.0535	0.1322
	3171	0.1280	0.1280	0.3163
270	3172	0.0325	0.0325	0.0803
7	3173	0.0730	0.0730	0.1804
363	3174	0.0605	0.0605	0.1495
	3175	0.0360	0.0360	0.0890
	3176	0.0300	0.0300	0.0741
157	3177	0.0200	0.0200	0.0494
265	3178	0.1090	0.1090	0.2693
	3179	0.0550	0.0550	0.1359
	3180	0.0525	0.0525	0.1297
	3181	0.0310	0.0310	0.0766
40	3182	0.0445	0.0445	0.1100
405	3183	0.0160	0.0160	0.0395
40	3184	0.0500	0.0500	0.1236
217	3185	0.0505	0.0505	0.1248
189	3186	0.0485	0.0485	0.1198
217	3187	0.0260	0.0260	0.0642
189	3188	0.0580	0.0580	0.1433
265	3189	0.0405	0.0405	0.1001
	3190	0.0250	0.0250	0.0618
	3191	0.0380	0.0380	0.0939

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
270	3192	0.0425	0.0425	0.1050
103	3193	0.0525	0.0525	0.1297
7	3194	0.0690	0.0690	0.1705
265	3195	0.0935	0.0935	0.2310
60	3196	0.0605	0.0605	0.1495
	3197	0.0650	0.0650	0.1606
	3198	0.0565	0.0565	0.1396
294	3199	0.0650	0.0650	0.1606
60	3200	0.0850	0.0850	0.2100
	3201	0.0875	0.0875	0.2162
233	3202	0.0200	0.0200	0.0494
	3203	0.0245	0.0245	0.0605
207	3204	0.0285	0.0285	0.0704
414/89	3205	0.0300	0.0300	0.0741
365	3206	0.0325	0.0325	0.0803
192	3207	0.2720	0.2720	0.6721
265	3208	0.0405	0.0405	0.1001
37	3209	0.0605	0.0605	0.1495
265	3210	0.0325	0.0325	0.0803
	3211	0.0365	0.0365	0.0902
414/7	3212	0.0535	0.0535	0.1322
207	3213	0.0730	0.0730	0.1804
	3214	0.0180	0.0180	0.0445
414/7	3215	0.0565	0.0565	0.1396
265	3216	0.0250	0.0250	0.0618
100	3217	0.0730	0.0730	0.1804
	3218	0.0680	0.0680	0.1680
414/1	3219	0.0350	0.0350	0.0865
100	3220	0.0320	0.0320	0.0791
414/1	3221	0.0200	0.0200	0.0494
165	3222	0.0285	0.0285	0.0704
414/1	3223	0.0200	0.0200	0.0494
355	3224	0.0210	0.0210	0.0519
	3225	0.0600	0.0600	0.1483

89				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
78	3226	0.0580	0.0580	0.1433
251	3227	0.0245	0.0245	0.0605
	3228	0.0245	0.0245	0.0605
78	3229	0.1160	0.1160	0.2866
60	3230	0.0365	0.0365	0.0902
	3231	0.0285	0.0285	0.0704
	3232	0.0285	0.0285	0.0704
207	3233	0.0200	0.0200	0.0494
	3234	0.0200	0.0200	0.0494
	3235	0.0200	0.0200	0.0494
	3236	0.0200	0.0200	0.0494
414/7	3237	0.0535	0.0535	0.1322
207	3238	0.0360	0.0360	0.0890
60	3239	0.0150	0.0150	0.0371
	3240	0.0120	0.0120	0.0297
192	3241	0.0285	0.0285	0.0704
414/69	3242	0.0380	0.0380	0.0939
333	3243	0.0400	0.0400	0.0988
340	3244	0.0390	0.0390	0.0964
	3245	0.2460	0.2460	0.6079
	3246	0.0485	0.0485	0.1198
	3247	0.0425	0.0425	0.1050
	3248	0.0605	0.0605	0.1495
414/7	3249	0.1075	0.1075	0.2656
414/54	3250	0.0965	0.0965	0.2385
410	3251	0.0580	0.0580	0.1433
21	3252	0.0730	0.0730	0.1804
413	3253	0.0740	0.0740	0.1829
414/89	3254	0.0325	0.0325	0.0803
365	3255	0.0325	0.0325	0.0803
414/89	3256	0.0580	0.0580	0.1433
51	3257	0.1140	0.1140	0.2817
	3258	0.0405	0.0405	0.1001
	3259	0.0405	0.0405	0.1001

(1)	(2)	90	(4)	(5)
		in Ha.		
66	3260	0.1415	0.1415	0.3496
	3261	0.1280	0.1280	0.3163
294	3262	0.0890	0.0890	0.2199
	3263	0.0890	0.0890	0.2199
	3264	0.1050	0.1050	0.2595
365	3265	0.0365	0.0365	0.0902
	3266	0.0285	0.0285	0.0704
	3267	0.0285	0.0285	0.0704
346	3268	0.1060	0.1060	0.2619
294	3269	0.1350	0.1350	0.3336
15	3270	0.0590	0.0590	0.1458
350	3271	0.0565	0.0565	0.1396
316	3272	0.0405	0.0405	0.1001
	3273	0.0445	0.0445	0.1100
	3274	0.0480	0.0480	0.1186
	3275	0.0325	0.0325	0.0803
	3276	0.0160	0.0160	0.0395
	3277	0.0360	0.0360	0.0890
	3278	0.0735	0.0735	0.1816
	3279	0.0400	0.0400	0.0988
	3280	0.1335	0.1335	0.3299
	3281	0.0405	0.0405	0.1001
334	3282	0.0485	0.0485	0.1198
360	3283	0.0730	0.0730	0.1804
316	3284	0.0970	0.0970	0.2397
	3285	0.0725	0.0725	0.1791
78	3286	0.1350	0.1350	0.3336
	3287	0.0325	0.0325	0.0803
51	3288	0.0780	0.0780	0.1927
	3289	0.0675	0.0675	0.1668
78	3290	0.1175	0.1175	0.2903
270	3291	0.1255	0.1255	0.3101
360	3292	0.0700	0.0700	0.1730
45	3293	0.2470	0.2470	0.6103
51	3294	0.1375	0.1375	0.3398

		91		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
51	3295	0.1375	0.1375	0.3398
	3296	0.0445	0.0445	0.1100
	3297	0.0525	0.0525	0.1297
	3298	0.0285	0.0285	0.0704
	3299	0.0285	0.0285	0.0704
	3300	0.0285	0.0285	0.0704
	3301	0.0200	0.0200	0.0494
	3302	0.0625	0.0625	0.1544
	3303	0.0285	0.0285	0.0704
	3304	0.0270	0.0270	0.0667
40	3305	0.0525	0.0525	0.1297
84	3306	0.0245	0.0245	0.0605
	3307	0.0350	0.0350	0.0865
	3308	0.1090	0.1090	0.2693
	3309	0.1090	0.1090	0.2693
	3310	0.1050	0.1050	0.2595
270	3311	0.0200	0.0200	0.0494
	3312	0.0200	0.0200	0.0494
	3313	0.0325	0.0325	0.0803
	3314	0.0405	0.0405	0.1001
	3315	0.0405	0.0405	0.1001
	3316	0.0445	0.0445	0.1100
192	3317	0.1100	0.1100	0.2718
	3318	0.1620	0.1620	0.4003
60	3319	0.0325	0.0325	0.0803
	3320	0.0325	0.0325	0.0803
	3321	0.0425	0.0425	0.1050
409	3322	0.1300	0.1300	0.3212
60	3323	0.0600	0.0600	0.1483
40	3324	0.0650	0.0650	0.1606
60	3325	0.0800	0.0800	0.1977
	3326	0.0700	0.0700	0.1730
	3327	0.0485	0.0485	0.1198
57	3328	0.0500	0.0500	0.1236

		92		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
277	3329	0.0525	0.0525	0.1297
320	3330	0.0485	0.0485	0.1198
270	3331	0.0200	0.0200	0.0494
	3332	0.0400	0.0400	0.0988
346	3333	0.0400	0.0400	0.0988
252	3334	0.1215	0.1215	0.3002
	3335	0.0690	0.0690	0.1705
	3336	0.0650	0.0650	0.1606
208	3337	0.0500	0.0500	0.1236
	3338	0.0200	0.0200	0.0494
	3339	0.0400	0.0400	0.0988
	3340	0.0325	0.0325	0.0803
277	3341	0.1340	0.1340	0.3311
60	3342	0.0770	0.0770	0.1903
58	3343	0.0345	0.0345	0.0852
60	3344	0.0950	0.0950	0.2347
	3345	0.1825	0.1825	0.4510
57	3346	0.0200	0.0200	0.0494
60	3347	0.0400	0.0400	0.0988
50	3348	0.0200	0.0200	0.0494
	3349	0.0100	0.0100	0.0247
211	3350	0.0875	0.0875	0.2162
252	3351	0.0160	0.0160	0.0395
	3352	0.0160	0.0160	0.0395
	3353	0.0930	0.0930	0.2298
50	3354	0.0500	0.0500	0.1236
333	3355	0.0200	0.0200	0.0494
233	3356	0.0160	0.0160	0.0395
211	3357	0.0200	0.0200	0.0494
40	3358	0.0160	0.0160	0.0395
270	3359	0.0600	0.0600	0.1483
84	3360	0.1450	0.1450	0.3583
	3361	0.0880	0.0880	0.2174
60	3362	0.0730	0.0730	0.1804
40	3363	0.0150	0.0150	0.0371

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
237	3364	0.0365	0.0365	0.0902
340	3365	0.0325	0.0325	0.0803
50	3366	0.0450	0.0450	0.1112
208	3367	0.0375	0.0375	0.0927
	3368	0.0325	0.0325	0.0803
270	3369	0.1135	0.1135	0.2805
129	3370	0.0400	0.0400	0.0988
208	3371	0.0485	0.0485	0.1198
60	3372	0.0730	0.0730	0.1804
84	3373	0.0935	0.0935	0.2310
	3374	0.0870	0.0870	0.2150
60	3375	0.0700	0.0700	0.1730
	3376	0.0700	0.0700	0.1730
	3377	0.0800	0.0800	0.1977
	3378	0.1230	0.1230	0.3039
253	3379	0.0500	0.0500	0.1236
	3380	0.0200	0.0200	0.0494
45	3381	0.1430	0.1430	0.3534
	3382	0.1700	0.1700	0.4201
43	3383	0.0950	0.0950	0.2347
	3384	0.0500	0.0500	0.1236
45	3385	0.0300	0.0300	0.0741
	3386	0.0270	0.0270	0.0667
	3387	0.0690	0.0690	0.1705
253	3388	0.0360	0.0360	0.0890
	3389	0.0880	0.0880	0.2174
	3390	0.0490	0.0490	0.1211
250	3391	0.0425	0.0425	0.1050
243	3392	0.0290	0.0290	0.0717
	3393	0.0400	0.0400	0.0988
253	3394	0.0325	0.0325	0.0803
	3395	0.0325	0.0325	0.0803
	3396	0.0460	0.0460	0.1137
	3397	0.0445	0.0445	0.1100

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
289	3398	0.0325	0.0325	0.0803
	3399	0.0325	0.0325	0.0803
	3400	0.0325	0.0325	0.0803
5	3401	0.0730	0.0730	0.1804
335	3402	0.0960	0.0960	0.2372
5	3403	0.1570	0.1570	0.3879
289	3404	0.0405	0.0405	0.1001
	3405	0.0325	0.0325	0.0803
83	3406	0.0265	0.0265	0.0655
22	3407	0.0325	0.0325	0.0803
336	3408	0.0350	0.0350	0.0865
83	3409	0.0160	0.0160	0.0395
	3410	0.0160	0.0160	0.0395
22	3411	0.0200	0.0200	0.0494
83	3412	0.0200	0.0200	0.0494
84	3413	0.1135	0.1135	0.2805
	3414	0.0325	0.0325	0.0803
	3415	0.0245	0.0245	0.0605
	3416	0.0270	0.0270	0.0667
	3417	0.0290	0.0290	0.0717
192	3418	0.1350	0.1350	0.3336
	3419	0.0810	0.0810	0.2002
253	3420	0.1090	0.1090	0.2693
	3421	0.1165	0.1165	0.2879
192	3423	0.1270	0.1270	0.3138
340	3424	0.0170	0.0170	0.0420
	3425	0.0245	0.0245	0.0605
60	3426	0.0540	0.0540	0.1334
	3427	0.0550	0.0550	0.1359
192	3428	0.1175	0.1175	0.2903
83	3429	0.0285	0.0285	0.0704
	3430	0.0800	0.0800	0.1977
84	3431	0.0535	0.0535	0.1322
336	3432	0.0350	0.0350	0.0865
	3433	0.0405	0.0405	0.1001

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
83	3434	0.0425	0.0425	0.1050
	3435	0.0325	0.0325	0.0803
336	3436	0.0160	0.0160	0.0395
	3437	0.0200	0.0200	0.0494
	3438	0.0265	0.0265	0.0655
	3439	0.0285	0.0285	0.0704
	3440	0.0300	0.0300	0.0741
83	3441	0.0285	0.0285	0.0704
336	3442	0.0160	0.0160	0.0395
	3443	0.0100	0.0100	0.0247
	3444	0.0245	0.0245	0.0605
	3445	0.0325	0.0325	0.0803
83	3446	0.0200	0.0200	0.0494
	3447	0.0160	0.0160	0.0395
	3448	0.0245	0.0245	0.0605
389	3450	0.0325	0.0325	0.0803
267	3451	0.0285	0.0285	0.0704
389	3452	0.0325	0.0325	0.0803
	3453	0.0365	0.0365	0.0902
267	3454	0.0245	0.0245	0.0605
389	3455	0.0270	0.0270	0.0667
	3456	0.0325	0.0325	0.0803
253	3457	0.0785	0.0785	0.1940
	3458	0.0470	0.0470	0.1161
389	3459	0.0365	0.0365	0.0902
	3460	0.0800	0.0800	0.1977
253	3461	0.0900	0.0900	0.2224
376	3462	0.0690	0.0690	0.1705
	3463	0.0650	0.0650	0.1606
372	3464	0.1020	0.1020	0.2520
	3465	0.0600	0.0600	0.1483
253	3466	0.0250	0.0250	0.0618
	3467	0.0270	0.0270	0.0667

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
253	3468	0.1600	0.1600	0.3954
	3469	0.0200	0.0200	0.0494
	3470	0.0160	0.0160	0.0395
	3471	0.0160	0.0160	0.0395
	3472	0.0580	0.0580	0.1433
	3473	0.0485	0.0485	0.1198
269	3474	0.0245	0.0245	0.0605
	3475	0.0325	0.0325	0.0803
	3476	0.0325	0.0325	0.0803
	3477	0.0180	0.0180	0.0445
253	3478	0.0390	0.0390	0.0964
269	3479	0.0940	0.0940	0.2323
	3480	0.0850	0.0850	0.2100
	3481	0.0325	0.0325	0.0803
	3482	0.0285	0.0285	0.0704
	3483	0.0160	0.0160	0.0395
	3484	0.0150	0.0150	0.0371
	3485	0.0250	0.0250	0.0618
203	3486	0.0245	0.0245	0.0605
316	3487	0.0245	0.0245	0.0605
	3488	0.0325	0.0325	0.0803
203	3489	0.0245	0.0245	0.0605
316	3490	0.0325	0.0325	0.0803
	3491	0.0310	0.0310	0.0766
100	3492	0.0365	0.0365	0.0902
	3493	0.0485	0.0485	0.1198
	3494	0.0270	0.0270	0.0667
87	3495	0.0380	0.0380	0.0939
100	3496	0.0390	0.0390	0.0964
316	3497	0.0325	0.0325	0.0803
	3498	0.0325	0.0325	0.0803
	3499	0.0240	0.0240	0.0593
18	3500	0.0690	0.0690	0.1705
350	3501	0.0425	0.0425	0.1050
12	3502	0.0570	0.0570	0.1408

		97		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
350	3503	0.0600	0.0600	0.1483
56	3505	0.0625	0.0625	0.1544
	3506	0.0560	0.0560	0.1384
	3507	0.0560	0.0560	0.1384
132	3508	0.0565	0.0565	0.1396
189	3509	0.0505	0.0505	0.1248
	3510	0.1415	0.1415	0.3496
414/58	3511	0.0900	0.0900	0.2224
195	3512	0.0960	0.0960	0.2372
	3514	0.0320	0.0320	0.0791
414/67	3515	0.0900	0.0900	0.2224
195	3516	0.0365	0.0365	0.0902
	3517	0.0150	0.0150	0.0371
346	3518	0.0360	0.0360	0.0890
	3519	0.0785	0.0785	0.1940
	3520	0.1255	0.1255	0.3101
	3521	0.0180	0.0180	0.0445
	3522	0.0200	0.0200	0.0494
	3523	0.0405	0.0405	0.1001
	3524	0.0360	0.0360	0.0890
	3525	0.1500	0.1500	0.3707
	3526	0.2260	0.2260	0.5584
	3527	0.0770	0.0770	0.1903
	3528	0.0770	0.0770	0.1903
	3529	0.0350	0.0350	0.0865
	3530	0.0605	0.0605	0.1495
	3531	0.0485	0.0485	0.1198
	3532	0.0600	0.0600	0.1483
	3533	0.0290	0.0290	0.0717
	3534	0.0425	0.0425	0.1050
	3535	0.0300	0.0300	0.0741
270	3536	0.1295	0.1295	0.3200
	3537	0.0690	0.0690	0.1705
	3538	0.0425	0.0425	0.1050
	3540	0.0380	0.0380	0.0939

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
270	3541	0.0380	0.0380	0.0939
	3542	0.0405	0.0405	0.1001
	3543	0.0405	0.0405	0.1001
	3544	0.0470	0.0470	0.1161
	3545	0.0380	0.0380	0.0939
	3546	0.0325	0.0325	0.0803
	3547	0.0245	0.0245	0.0605
	3548	0.0200	0.0200	0.0494
346	3549	0.0680	0.0680	0.1680
	3551	0.1660	0.1660	0.4102
60	3552	0.0730	0.0730	0.1804
	3553	0.0730	0.0730	0.1804
195	3556	0.1820	0.1820	0.4497
60	3557	0.0565	0.0565	0.1396
	3558	0.0485	0.0485	0.1198
	3559	0.0425	0.0425	0.1050
	3560	0.0500	0.0500	0.1236
	3561	0.0810	0.0810	0.2002
	3562	0.0800	0.0800	0.1977
	3563	0.0875	0.0875	0.2162
282	3564	0.1480	0.1480	0.3657
	3565	0.0325	0.0325	0.0803
269	3566	0.1295	0.1295	0.3200
60	3567	0.0775	0.0775	0.1915
	3568	0.0525	0.0525	0.1297
	3569	0.1050	0.1050	0.2595
270	3570	0.0245	0.0245	0.0605
	3571	0.0200	0.0200	0.0494
	3572	0.0485	0.0485	0.1198
	3573	0.0430	0.0430	0.1063
	3574	0.0575	0.0575	0.1421
	3575	0.0665	0.0665	0.1643
	3576	0.0580	0.0580	0.1433
	3577	0.1380	0.1380	0.3410

99				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
270	3578	0.0200	0.0200	0.0494
	3579	0.0800	0.0800	0.1977
346	3580	0.0730	0.0730	0.1804
	3581	0.1540	0.1540	0.3805
313	3582	0.0400	0.0400	0.0988
	3583	0.0400	0.0400	0.0988
	3584	0.0445	0.0445	0.1100
	3585	0.0445	0.0445	0.1100
346	3586	0.1375	0.1375	0.3398
	3587	0.1300	0.1300	0.3212
313	3588	0.1400	0.1400	0.3459
346	3589	0.1260	0.1260	0.3113
	3590	0.0405	0.0405	0.1001
	3591	0.0245	0.0245	0.0605
403	3592	0.0320	0.0320	0.0791
	3593	0.0625	0.0625	0.1544
346	3594	0.0450	0.0450	0.1112
	3595	0.0485	0.0485	0.1198
	3596	0.0675	0.0675	0.1668
	3597	0.0405	0.0405	0.1001
	3598	0.1750	0.1750	0.4324
	3599	0.1660	0.1660	0.4102
	3600	0.0730	0.0730	0.1804
	3601	0.0960	0.0960	0.2372
403	3602	0.0405	0.0405	0.1001
	3603	0.0485	0.0485	0.1198
313	3604	0.0400	0.0400	0.0988
	3605	0.0535	0.0535	0.1322
	3606	0.0485	0.0485	0.1198
	3607	0.0405	0.0405	0.1001
269	3608	0.0160	0.0160	0.0395
	3609	0.0285	0.0285	0.0704
	3610	0.0200	0.0200	0.0494

		100		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
346	3611	0.1000	0.1000	0.2471
269	3612	0.1050	0.1050	0.2595
	3613	0.0860	0.0860	0.2125
	3614	0.0445	0.0445	0.1100
313	3615	0.0990	0.0990	0.2446
269	3616	0.0300	0.0300	0.0741
	3617	0.0760	0.0760	0.1878
	3618	0.0445	0.0445	0.1100
313	3619	0.2370	0.2370	0.5856
	3620	0.0300	0.0300	0.0741
	3621	0.0300	0.0300	0.0741
	3622	0.0280	0.0280	0.0692
	3623	0.0270	0.0270	0.0667
	3624	0.0245	0.0245	0.0605
	3625	0.0250	0.0250	0.0618
403	3626	0.0325	0.0325	0.0803
	3627	0.0425	0.0425	0.1050
	3628	0.0700	0.0700	0.1730
	3629	0.0575	0.0575	0.1421
	3630	0.0400	0.0400	0.0988
	3631	0.0325	0.0325	0.0803
166	3632	0.0245	0.0245	0.0605
402	3633	0.0160	0.0160	0.0395
403	3634	0.0200	0.0200	0.0494
	3635	0.0285	0.0285	0.0704
166	3636	0.0365	0.0365	0.0902
403	3637	0.0425	0.0425	0.1050
59	3638	0.0250	0.0250	0.0618
	3639	0.1010	0.1010	0.2496
403	3640	0.0565	0.0565	0.1396
	3641	0.0350	0.0350	0.0865
	3642	0.0380	0.0380	0.0939
60	3643	0.0785	0.0785	0.1940
	3644	0.0605	0.0605	0.1495
59	3645	0.0245	0.0245	0.0605

101				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
60	3646	0.1350	0.1350	0.3336
256	3647	0.0550	0.0550	0.1359
403	3648	0.0300	0.0300	0.0741
	3649	0.0285	0.0285	0.0704
	3650	0.1335	0.1335	0.3299
376	3652	0.0380	0.0380	0.0939
394	3653	0.0720	0.0720	0.1779
40	3654	0.1945	0.1945	0.4806
	3655	0.0570	0.0570	0.1408
	3656	0.0500	0.0500	0.1236
	3657	0.2070	0.2070	0.5115
	3658	0.0365	0.0365	0.0902
	3659	0.0365	0.0365	0.0902
	3660	0.0325	0.0325	0.0803
	3661	0.0285	0.0285	0.0704
389	3662	0.0700	0.0700	0.1730
374	3663	0.0650	0.0650	0.1606
	3664	0.0640	0.0640	0.1581
	3665	0.0890	0.0890	0.2199
	3666	0.0400	0.0400	0.0988
	3667	0.0525	0.0525	0.1297
	3668	0.0565	0.0565	0.1396
389	3669	0.1010	0.1010	0.2496
	3670	0.0310	0.0310	0.0766
169	3671	0.0730	0.0730	0.1804
21	3672	0.1240	0.1240	0.3064
	3673	0.1175	0.1175	0.2903
169	3674	0.1500	0.1500	0.3707
21	3676	0.2530	0.2530	0.6252
192	3677	0.0265	0.0265	0.0655
	3678	0.1075	0.1075	0.2656
142	3679	0.0840	0.0840	0.2076
133	3680	0.0535	0.0535	0.1322
12	3681	0.0600	0.0600	0.1483

(1)	(2)	102		
		(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
142	3682	0.0890	0.0890	0.2199
18	3683	0.0840	0.0840	0.2076
142	3684	0.0930	0.0930	0.2298
34	3685	0.0690	0.0690	0.1705
142	3686	0.0830	0.0830	0.2051
34	3687	0.0525	0.0525	0.1297
	3688	0.0245	0.0245	0.0605
	3689	0.0200	0.0200	0.0494
	3690	0.0100	0.0100	0.0247
	3691	0.0365	0.0365	0.0902
136	3692	0.0320	0.0320	0.0791
	3693	0.0525	0.0525	0.1297
34	3696	0.0535	0.0535	0.1322
	3697	0.0325	0.0325	0.0803
	3698	0.0485	0.0485	0.1198
	3699	0.0405	0.0405	0.1001
	3700	0.0405	0.0405	0.1001
	3701	0.0405	0.0405	0.1001
	3702	0.1050	0.1050	0.2595
	3703	0.0770	0.0770	0.1903
	3704	0.0405	0.0405	0.1001
	3705	0.0405	0.0405	0.1001
	3706	0.0770	0.0770	0.1903
	3707	0.0485	0.0485	0.1198
	3708	0.0300	0.0300	0.0741
	3709	0.0525	0.0525	0.1297
	3710	0.0445	0.0445	0.1100
	3711	0.0790	0.0790	0.1952
	3712	0.1750	0.1750	0.4324
	3713	0.0710	0.0710	0.1754
	3714	0.0405	0.0405	0.1001
	3715	0.0585	0.0585	0.1446
316	3716	0.0485	0.0485	0.1198
	3717	0.0380	0.0380	0.0939
	3718	0.0325	0.0325	0.0803
	3719	0.0850	0.0850	0.2100

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
316	3720	0.0540	0.0540	0.1334
	3721	0.0525	0.0525	0.1297
	3722	0.0450	0.0450	0.1112
	3723	0.0485	0.0485	0.1198
176	3724	0.0875	0.0875	0.2162
365	3725	0.1375	0.1375	0.3398
414/6	3726	0.1100	0.1100	0.2718
233	3727	0.0850	0.0850	0.2100
34	3728	0.0245	0.0245	0.0605
233	3729	0.0735	0.0735	0.1816
91	3733	0.1000	0.1000	0.2471
	3734	0.0300	0.0300	0.0741
	3735	0.0930	0.0930	0.2298
	3740	0.0405	0.0405	0.1001
	3741	0.0465	0.0465	0.1149
	3742	0.0450	0.0450	0.1112
	3743	0.0650	0.0650	0.1606
	3744	0.0385	0.0385	0.0951
	3745	0.0400	0.0400	0.0988
	3746	0.0765	0.0765	0.1890
	3747	0.0785	0.0785	0.1940
	3748	0.0850	0.0850	0.2100
	3749	0.0785	0.0785	0.1940
	3750	0.0650	0.0650	0.1606
	3751	0.0445	0.0445	0.1100
	3752	0.0460	0.0460	0.1137
60	3753	0.0365	0.0365	0.0902
	3754	0.0325	0.0325	0.0803
	3755	0.0485	0.0485	0.1198
	3756	0.0445	0.0445	0.1100
	3757	0.0565	0.0565	0.1396
	3758	0.0385	0.0385	0.0951
	3759	0.0385	0.0385	0.0951
	3760	0.0325	0.0325	0.0803
	3761	0.0270	0.0270	0.0667

		104		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
403	3762	0.0850	0.0850	0.2100
	3763	0.0850	0.0850	0.2100
	3764	0.0770	0.0770	0.1903
256	3765	0.0850	0.0850	0.2100
403	3766	0.1370	0.1370	0.3385
	3767	0.1750	0.1750	0.4324
	3768	0.1820	0.1820	0.4497
	3769	0.1010	0.1010	0.2496
256	3770	0.0890	0.0890	0.2199
403	3771	0.0970	0.0970	0.2397
	3772	0.0890	0.0890	0.2199
	3773	0.0285	0.0285	0.0704
	3774	0.0270	0.0270	0.0667
	3775	0.0430	0.0430	0.1063
	3776	0.0430	0.0430	0.1063
	3777	0.0325	0.0325	0.0803
	3778	0.0405	0.0405	0.1001
	3779	0.0540	0.0540	0.1334
166	3780	0.0770	0.0770	0.1903
403	3781	0.0605	0.0605	0.1495
	3782	0.0270	0.0270	0.0667
	3783	0.0285	0.0285	0.0704
166	3784	0.0405	0.0405	0.1001
	3785	0.0405	0.0405	0.1001
403	3786	0.0640	0.0640	0.1581
	3787	0.0385	0.0385	0.0951
166	3788	0.0540	0.0540	0.1334
402	3789	0.0540	0.0540	0.1334
403	3790	0.0405	0.0405	0.1001
	3791	0.1030	0.1030	0.2545
	3792	0.0485	0.0485	0.1198
	3793	0.0430	0.0430	0.1063
	3794	0.0890	0.0890	0.2199
402	3795	0.0730	0.0730	0.1804
	3796	0.0485	0.0485	0.1198

105				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
403	3797	0.0970	0.0970	0.2397
	3798	0.0200	0.0200	0.0494
181	3800	0.1170	0.1170	0.2891
288	3801	0.0670	0.0670	0.1656
181	3802	0.0810	0.0810	0.2002
288	3803	0.0870	0.0870	0.2150
181	3804	0.0630	0.0630	0.1557
	3805	0.1510	0.1510	0.3731
403	3806	0.0250	0.0250	0.0618
	3807	0.0325	0.0325	0.0803
181	3808	0.0550	0.0550	0.1359
288	3809	0.0485	0.0485	0.1198
	3810	0.1020	0.1020	0.2520
	3811	0.0445	0.0445	0.1100
181	3812	0.0285	0.0285	0.0704
288	3813	0.0420	0.0420	0.1038
181	3814	0.0580	0.0580	0.1433
288	3815	0.0445	0.0445	0.1100
340	3816	0.1135	0.1135	0.2805
	3817	0.0970	0.0970	0.2397
181	3818	0.0210	0.0210	0.0519
288	3820	0.1175	0.1175	0.2903
181	3821	0.1025	0.1025	0.2533
382	3822	0.0650	0.0650	0.1606
	3825	0.0245	0.0245	0.0605
	3826	0.0865	0.0865	0.2137
91	3829	0.0210	0.0210	0.0519
	3830	0.0260	0.0260	0.0642
	3831	0.0325	0.0325	0.0803
340	3832	0.1260	0.1260	0.3113
161	3833	0.0650	0.0650	0.1606
91	3834	0.0700	0.0700	0.1730
	3835	0.0730	0.0730	0.1804
	3836	0.0770	0.0770	0.1903

106				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
34	3839	0.0930	0.0930	0.2298
	3840	0.0605	0.0605	0.1495
	3841	0.0620	0.0620	0.1532
	3842	0.1660	0.1660	0.4102
	3843	0.1150	0.1150	0.2842
	3844	0.0500	0.0500	0.1236
	3846	0.1025	0.1025	0.2533
	3847	0.0580	0.0580	0.1433
	3848	0.0710	0.0710	0.1754
	3849	0.0675	0.0675	0.1668
	3850	0.0690	0.0690	0.1705
	3851	0.0875	0.0875	0.2162
	3853	0.0380	0.0380	0.0939
	3854	0.0365	0.0365	0.0902
201	3855	0.1200	0.1200	0.2965
407	3856	0.1650	0.1650	0.4077
264	3860	0.1375	0.1375	0.3398
	3861	0.1170	0.1170	0.2891
414/14	3862	0.0445	0.0445	0.1100
264	3863	0.0405	0.0405	0.1001
	3864	0.0600	0.0600	0.1483
	3865	0.1335	0.1335	0.3299
	3866	0.1010	0.1010	0.2496
	3867	0.1360	0.1360	0.3361
	3868	0.1165	0.1165	0.2879
99	3869	0.0675	0.0675	0.1668
	3870	0.0160	0.0160	0.0395
	3871	0.0485	0.0485	0.1198
	3872	0.0140	0.0140	0.0346
	3873	0.0285	0.0285	0.0704
	3874	0.0100	0.0100	0.0247
	3875	0.0200	0.0200	0.0494
	3876	0.0160	0.0160	0.0395
	3877	0.0865	0.0865	0.2137

107				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
99	3878	0.0970	0.0970	0.2397
	3879	0.0890	0.0890	0.2199
	3880	0.1340	0.1340	0.3311
	3881	0.1180	0.1180	0.2916
98	3882	0.0580	0.0580	0.1433
99	3883	0.0610	0.0610	0.1507
	3884	0.0120	0.0120	0.0297
98	3886	0.0180	0.0180	0.0445
143	3888	0.0150	0.0150	0.0371
142	3889	0.0445	0.0445	0.1100
19	3890	0.0395	0.0395	0.0976
273	3891	0.0285	0.0285	0.0704
281	3892	0.0325	0.0325	0.0803
248	3893	0.0445	0.0445	0.1100
19	3895	0.0610	0.0610	0.1507
	3896	0.0605	0.0605	0.1495
246	3897	0.0280	0.0280	0.0692
	3898	0.0300	0.0300	0.0741
74	3899	0.0325	0.0325	0.0803
263	3900	0.0530	0.0530	0.1310
414/43	3902	0.0405	0.0405	0.1001
414/44	3903	0.0420	0.0420	0.1038
	3904	0.0245	0.0245	0.0605
414/33	3905	0.0730	0.0730	0.1804
111	3906	0.0200	0.0200	0.0494
414/33	3907	0.0490	0.0490	0.1211
414/19	3908	0.0200	0.0200	0.0494
414/33	3909	0.0525	0.0525	0.1297
414/40	3911	0.0890	0.0890	0.2199
414/39	3912	0.0325	0.0325	0.0803
357	3913	0.0325	0.0325	0.0803
99	3914	0.0200	0.0200	0.0494
	3915	0.0200	0.0200	0.0494
	3916	0.0200	0.0200	0.0494
362	3917	0.0670	0.0670	0.1656

108				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
414/52	3918	0.0565	0.0565	0.1396
195	3920	0.0510	0.0510	0.1260
288	3921	0.1545	0.1545	0.3818
181	3922	0.1100	0.1100	0.2718
288	3923	0.1010	0.1010	0.2496
181	3924	0.1550	0.1550	0.3830
288	3925	0.0200	0.0200	0.0494
181	3926	0.0200	0.0200	0.0494
98	3927	0.0485	0.0485	0.1198
	3928	0.0405	0.0405	0.1001
218	3929	0.0535	0.0535	0.1322
414/85	3930	0.1595	0.1595	0.3941
195	3931	0.0475	0.0475	0.1174
	3932	0.0800	0.0800	0.1977
128	3933	0.0770	0.0770	0.1903
	3934	0.0500	0.0500	0.1236
319	3935	0.0580	0.0580	0.1433
	3936	0.0950	0.0950	0.2347
99	3938	0.0460	0.0460	0.1137
	3939	0.0460	0.0460	0.1137
	3940	0.0325	0.0325	0.0803
	3941	0.0325	0.0325	0.0803
414/85	3942	0.0215	0.0215	0.0531
98	3943	0.0535	0.0535	0.1322
	3944	0.0700	0.0700	0.1730
114	3946	0.0485	0.0485	0.1198
	3947	0.0300	0.0300	0.0741
158	3948	0.0565	0.0565	0.1396
214	3949	0.0445	0.0445	0.1100
	3950	0.0445	0.0445	0.1100
260	3951	0.0405	0.0405	0.1001
	3952	0.0425	0.0425	0.1050
	3953	0.0420	0.0420	0.1038
60	3954	0.0445	0.0445	0.1100

109				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
414/74	3955	0.0450	0.0450	0.1112
	3956	0.0500	0.0500	0.1236
60	3957	0.0690	0.0690	0.1705
	3958	0.0540	0.0540	0.1334
	3959	0.0500	0.0500	0.1236
	3960	0.0450	0.0450	0.1112
	3961	0.0570	0.0570	0.1408
260	3962	0.0470	0.0470	0.1161
	3963	0.0300	0.0300	0.0741
	3965	0.0730	0.0730	0.1804
	3966	0.0365	0.0365	0.0902
	3967	0.0380	0.0380	0.0939
	3968	0.0300	0.0300	0.0741
	3969	0.0325	0.0325	0.0803
	3970	0.0325	0.0325	0.0803
	3971	0.0150	0.0150	0.0371
	3972	0.0290	0.0290	0.0717
	3973	0.0340	0.0340	0.0840
	3974	0.0325	0.0325	0.0803
	3975	0.0400	0.0400	0.0988
	3976	0.0500	0.0500	0.1236
156	3977	0.0200	0.0200	0.0494
	3978	0.0245	0.0245	0.0605
	3979	0.0200	0.0200	0.0494
	3980	0.0400	0.0400	0.0988
	3981	0.0325	0.0325	0.0803
	3982	0.0445	0.0445	0.1100
	3983	0.0485	0.0485	0.1198
	3987	0.2790	0.2790	0.6894
	3988	0.0365	0.0365	0.0902
	3989	0.0950	0.0950	0.2347
	3990	0.0405	0.0405	0.1001
	3991	0.0380	0.0380	0.0939
	3992	0.1260	0.1260	0.3113
	3993	0.0405	0.0405	0.1001
	3994	0.0325	0.0325	0.0803

(1)	(2)	110		
		(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
260	3995	0.0485	0.0485	0.1198
	3996	0.0485	0.0485	0.1198
	3997	0.2305	0.2305	0.5696
158	3998	0.0250	0.0250	0.0618
114	3999	0.1575	0.1575	0.3892
	4001	0.1570	0.1570	0.3879
	4002	0.1300	0.1300	0.3212
	4003	0.1215	0.1215	0.3002
	4004	0.1360	0.1360	0.3361
	4005	0.0890	0.0890	0.2199
91	4009	0.1780	0.1780	0.4398
	4010	0.1650	0.1650	0.4077
	4011	0.2105	0.2105	0.5201
51	4014	0.0730	0.0730	0.1804
	4016	0.0850	0.0850	0.2100
	4017	0.1470	0.1470	0.3632
12	4018	0.0640	0.0640	0.1581
359	4019	0.0730	0.0730	0.1804
	4020	0.2040	0.2040	0.5041
84	4021	0.3950	0.3950	0.9760
365	4022	0.0850	0.0850	0.2100
192	4023	0.1820	0.1820	0.4497
389	4024	0.3240	0.3240	0.8006
270	4025	0.1740	0.1740	0.4300
60	4026	0.0880	0.0880	0.2174
340	4027	0.3650	0.3650	0.9019
365	4028	0.2640	0.2640	0.6523
340	4029	0.0400	0.0400	0.0988
414/86	4030	0.0650	0.0650	0.1606
347	4031	0.3645	0.3645	0.9007
411	4032	0.3350	0.3350	0.8278
170	4033	0.2430	0.2430	0.6005
187	4034	0.3805	0.3805	0.9402
97	4035	0.2955	0.2955	0.7302
381	4036	0.4410	0.4410	1.0897

111				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
364	4037	0.0445	0.0445	0.1100
328	4038	0.4800	0.4800	1.1861
381	4039	0.2500	0.2500	0.6178
187	4040	0.2440	0.2440	0.6029
414/85	4041	0.2875	0.2875	0.7104
60	4042	0.2270	0.2270	0.5609
316	4043	0.2385	0.2385	0.5893
207	4044	0.0720	0.0720	0.1779
71	4045	0.2800	0.2800	0.6919
70	4046	0.3980	0.3980	0.9835
84	4047	0.0160	0.0160	0.0395
340	4048	0.2240	0.2240	0.5535
62	4049	0.2235	0.2235	0.5523
207	4050	0.4530	0.4530	1.1194
60	4051	0.3040	0.3040	0.7512
270	4052	0.4210	0.4210	1.0403
84	4053	0.1860	0.1860	0.4596
364	4054	0.0870	0.0870	0.2150
192	4055	0.1580	0.1580	0.3904
63	4056	0.0700	0.0700	0.1730
265	4057	0.0325	0.0325	0.0803
366	4058	0.4855	0.4855	1.1997
51	4059	0.0380	0.0380	0.0939
316	4060	0.0770	0.0770	0.1903
366	4061	0.1375	0.1375	0.3398
363	4062	0.0485	0.0485	0.1198
366	4063	0.1640	0.1640	0.4052
92	4064	0.0615	0.0615	0.1520
35	4065	0.0580	0.0580	0.1433
265	4066	0.1640	0.1640	0.4052
359	4067	0.1180	0.1180	0.2916
414/5	4068	0.0285	0.0285	0.0704
4	4070	0.1800	0.1800	0.4448
51	4071	0.5220	0.5220	1.2899
207	4072	0.1375	0.1375	0.3398

(1)	(2)	112		
		(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
218	4073	0.3220	0.3220	0.7957
84	4074	0.0300	0.0300	0.0741
364	4075	0.0690	0.0690	0.1705
414/85	4076	0.2585	0.2585	0.6388
	4077	0.0865	0.0865	0.2137
	4078	0.1050	0.1050	0.2595
	4079	0.2660	0.2660	0.6573
123	4080	0.1295	0.1295	0.3200
114	4081	0.1050	0.1050	0.2595
265	4082	0.0325	0.0325	0.0803
328	4083	0.2130	0.2130	0.5263
207	4084	0.0445	0.0445	0.1100
114	4085	0.0600	0.0600	0.1483
328	4086	0.0485	0.0485	0.1198
51	4095	0.2950	0.2950	0.7289
	4098	0.0530	0.0530	0.1310
270	4099	0.1450	0.1450	0.3583
46	4100	0.1100	0.1100	0.2718
265	4101	0.0405	0.0405	0.1001
364	4102	0.1215	0.1215	0.3002
190	4103	0.0120	0.0120	0.0297
414/16	4104	0.0320	0.0320	0.0791
190	4105	0.0420	0.0420	0.1038
191	4106	0.0120	0.0120	0.0297
	4107	0.0625	0.0625	0.1544
96	4108	0.0325	0.0325	0.0803
249	4109	0.0285	0.0285	0.0704
346	4110	0.1415	0.1415	0.3496
	4111	0.0120	0.0120	0.0297
84	4112(P)	0.0180	0.0150	0.0371
	4113(P)	0.0260	0.0200	0.0494
	4114(P)	0.0120	0.0080	0.0198
	4115	0.0170	0.0170	0.0420
	4116	0.0120	0.0120	0.0297

(1)	(2)	113	(4)	(5)
		in Ha.		
84	4117	0.0080	0.0080	0.0198
	4118	0.0080	0.0080	0.0198
	4119	0.0445	0.0445	0.1100
51	4120	0.0525	0.0525	0.1297
	4121	0.0200	0.0200	0.0494
	4122	0.0245	0.0245	0.0605
	4123	0.0320	0.0320	0.0791
265	4124	0.0920	0.0920	0.2273
329	4125	0.0080	0.0080	0.0198
192	4126	0.0355	0.0355	0.0877
270	4127	0.0230	0.0230	0.0568
409	4128	0.0380	0.0380	0.0939
253	4129	0.1040	0.1040	0.2570
389	4130	0.0570	0.0570	0.1408
60	4131	0.1135	0.1135	0.2805
233	4132	0.0285	0.0285	0.0704
34	4133	0.0285	0.0285	0.0704
84	4134	0.0605	0.0605	0.1495
130	4135	0.0285	0.0285	0.0704
233	4136	0.0325	0.0325	0.0803
158	4137	0.0320	0.0320	0.0791
167	4138	0.0360	0.0360	0.0890
57	4139	0.0180	0.0180	0.0445
40	4140	0.0150	0.0150	0.0371
376	4141	0.0325	0.0325	0.0803
5	4142	0.0565	0.0565	0.1396
40	4146	0.0080	0.0080	0.0198
233	4147	0.0080	0.0080	0.0198
54	4148	0.0650	0.0650	0.1606
114	4149	0.0445	0.0445	0.1100
57	4150	0.0265	0.0265	0.0655
40	4151	0.0200	0.0200	0.0494
59	4153	0.0405	0.0405	0.1001
189	4154	0.0445	0.0445	0.1100
56	4155	0.0090	0.0090	0.0222

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
132	4156	0.0100	0.0100	0.0247
	4157	0.0100	0.0100	0.0247
56	4158	0.0080	0.0080	0.0198
	4159	0.0160	0.0160	0.0395
132	4160	0.0200	0.0200	0.0494
	4161	0.0060	0.0060	0.0148
414/25	4162	0.0200	0.0200	0.0494
365	4163(P)	0.0325	0.0160	0.0395
	4164(P)	0.0930	0.0600	0.1483
406	4168(P)	0.0230	0.0200	0.0494
50	4169	0.0120	0.0120	0.0297
211	4170	0.0110	0.0110	0.0272
302	4178(P)	0.0200	0.0100	0.0247
50	4179(P)	0.0180	0.0100	0.0247
276	4181	0.0325	0.0325	0.0803
208	4182	0.0080	0.0080	0.0198
277	4183	0.0250	0.0250	0.0618
213	4184	0.0365	0.0365	0.0902
34	4185	0.0230	0.0230	0.0568
	4186	0.0160	0.0160	0.0395
	4187	0.0245	0.0245	0.0605
	4188	0.0810	0.0810	0.2002
279	4189	0.1400	0.1400	0.3459
64	4190	0.0260	0.0260	0.0642
	4191	0.0220	0.0220	0.0544
	4192	0.0115	0.0115	0.0284
	4193	0.0120	0.0120	0.0297
195	4194	0.0120	0.0120	0.0297
363	4195	0.0120	0.0120	0.0297
	4196	0.0215	0.0215	0.0531
195	4197	0.0120	0.0120	0.0297
363	4198	0.0080	0.0080	0.0198
100	4199	0.0120	0.0120	0.0297
280	4200	0.0200	0.0200	0.0494

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		115 in Ha.	in Ha.	Acres
363	4201	0.0080	0.0080	0.0198
	4202	0.0200	0.0200	0.0494
339	4203	0.0080	0.0080	0.0198
	4204	0.0405	0.0405	0.1001
360	4205	0.0050	0.0050	0.0124
	4206	0.0365	0.0365	0.0902
365	4207	0.0160	0.0160	0.0395
192	4208	0.0200	0.0200	0.0494
	4209	0.0370	0.0370	0.0914
340	4210	0.0420	0.0420	0.1038
192	4211	0.0930	0.0930	0.2298
	4212	0.0580	0.0580	0.1433
414/75	4213	0.0670	0.0670	0.1656
270	4214	0.0245	0.0245	0.0605
	4215	0.0365	0.0365	0.0902
	4216	0.0365	0.0365	0.0902
	4217	0.0260	0.0260	0.0642
	4218	0.0160	0.0160	0.0395
	4219	0.0245	0.0245	0.0605
	4220	0.0140	0.0140	0.0346
253	4221	0.0200	0.0200	0.0494
	4222	0.0040	0.0040	0.0099
389	4223	0.0100	0.0100	0.0247
	4224	0.0320	0.0320	0.0791
403	4225	0.0200	0.0200	0.0494
	4226	0.0485	0.0485	0.1198
207	4227	0.0605	0.0605	0.1495
340	4228	0.0850	0.0850	0.2100
5	4229	0.0325	0.0325	0.0803
61	4230	0.0190	0.0190	0.0469
129	4231	0.0180	0.0180	0.0445
7	4232	0.0185	0.0185	0.0457
414/71	4233	0.0245	0.0245	0.0605
179	4234	0.0365	0.0365	0.0902
84	4235	0.0160	0.0160	0.0395

116				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
84	4236	0.0200	0.0200	0.0494
	4237	0.0380	0.0380	0.0939
	4238(P)	0.0325	0.0300	0.0741
	4239	0.0160	0.0160	0.0395
	4240(P)	0.0200	0.0060	0.0148
296	4255(P)	0.0245	0.0180	0.0445
265	4256	0.0350	0.0350	0.0865
382	4257	0.0180	0.0180	0.0445
	4258	0.0240	0.0240	0.0593
	4259(P)	0.0190	0.0120	0.0297
328	4262(P)	0.0325	0.0040	0.0099
	4263	0.0080	0.0080	0.0198
382	4264	0.0650	0.0650	0.1606
328	4265(P)	0.0525	0.0060	0.0148
78	4267(P)	0.0590	0.0300	0.0741
114	4268	0.0080	0.0080	0.0198
	4269(P)	0.0660	0.0600	0.1483
	4270	0.0240	0.0240	0.0593
	4271	0.0100	0.0100	0.0247
	4272	0.0245	0.0245	0.0605
	4273	0.0040	0.0040	0.0099
269	4274	0.0040	0.0040	0.0099
270	4276	0.0210	0.0210	0.0519
	4277	0.0285	0.0285	0.0704
	4278	0.0360	0.0360	0.0890
	4279	0.0120	0.0120	0.0297
	4280	0.0360	0.0360	0.0890
	4281	0.0180	0.0180	0.0445
	4282	0.0220	0.0220	0.0544
294	4283	0.0015	0.0015	0.0037
147	4284	0.0080	0.0080	0.0198
270	4285	0.0310	0.0310	0.0766
	4286	0.0380	0.0380	0.0939

117				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
270	4287	0.0180	0.0180	0.0445
	4288	0.0030	0.0030	0.0074
254	4289	0.0400	0.0400	0.0988
91	4290	0.0200	0.0200	0.0494
231	4291	0.0160	0.0160	0.0395
217	4292	0.0200	0.0200	0.0494
414/85	4293	0.0200	0.0200	0.0494
346	4295	0.0120	0.0120	0.0297
	4296	0.0525	0.0525	0.1297
192	4298	0.0600	0.0600	0.1483
405	4299	0.0630	0.0630	0.1557
	4300	0.0190	0.0190	0.0469
298	4301	0.0160	0.0160	0.0395
294	4302	0.0180	0.0180	0.0445
	4303	0.0200	0.0200	0.0494
	4304	0.0245	0.0245	0.0605
414/85	4306	0.0120	0.0120	0.0297
	4307	0.0130	0.0130	0.0321
60	4308	0.0485	0.0485	0.1198
	4309	0.0370	0.0370	0.0914
	4310	0.0485	0.0485	0.1198
207	4311	0.0565	0.0565	0.1396
246	4312	0.0325	0.0325	0.0803
207	4313	0.0285	0.0285	0.0704
60	4314	0.0220	0.0220	0.0544
36	4315	0.0165	0.0165	0.0408
207	4316	0.0100	0.0100	0.0247
117	4317	0.0190	0.0190	0.0469
246	4318	0.0160	0.0160	0.0395
207	4319	0.0120	0.0120	0.0297
265	4321	0.0285	0.0285	0.0704
	4322	0.0260	0.0260	0.0642
	4323	0.0380	0.0380	0.0939
404	4324	0.0120	0.0120	0.0297
339	4325	0.0060	0.0060	0.0148

		118		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
339	4326	0.0160	0.0160	0.0395
207	4327	0.0325	0.0325	0.0803
	4328	0.0325	0.0325	0.0803
60	4329	0.0325	0.0325	0.0803
320	4330	0.0130	0.0130	0.0321
	4331	0.0120	0.0120	0.0297
	4332	0.0080	0.0080	0.0198
	4333	0.0080	0.0080	0.0198
340	4334	0.0245	0.0245	0.0605
	4335	0.0200	0.0200	0.0494
414/51	4336	0.0710	0.0710	0.1754
50	4337(P)	0.0270	0.0200	0.0494
414/76	4338(P)	0.0240	0.0200	0.0494
50	4339(P)	0.0360	0.0230	0.0568
414/93	4340(P)	0.0200	0.0140	0.0346
	4341(P)	0.0080	0.0060	0.0148
208	4342	0.0285	0.0285	0.0704
	4343	0.0285	0.0285	0.0704
414/93	4344(P)	0.0565	0.0500	0.1236
	4345(P)	0.0640	0.0600	0.1483
211	4410(P)	0.0200	0.0120	0.0297
	4411(P)	0.0200	0.0120	0.0297
	4412(P)	0.0285	0.0220	0.0544
78	4413	0.0960	0.0960	0.2372
	4414	0.0850	0.0850	0.2100
	4415	0.0485	0.0485	0.1198
	4416	0.0485	0.0485	0.1198
277	4417	0.0890	0.0890	0.2199
147	4418	0.0285	0.0285	0.0704
	4419	0.0285	0.0285	0.0704
208	4420	0.0375	0.0375	0.0927
65	4421	0.0525	0.0525	0.1297
208	4422	0.0120	0.0120	0.0297
277	4423	0.0325	0.0325	0.0803
90	4424	0.0525	0.0525	0.1297

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
65	4425(P)	0.1350	0.0800	0.1977
90	4426	0.0550	0.0550	0.1359
	4427(P)	0.0740	0.0400	0.0988
54	4437(P)	0.0325	0.0200	0.0494
	4438(P)	0.1450	0.1300	0.3212
	4439	0.0100	0.0100	0.0247
	4440	0.1050	0.1050	0.2595
147	4441	0.0200	0.0200	0.0494
50	4442	0.0405	0.0405	0.1001
104	4443	0.0325	0.0325	0.0803
355	4444	0.0365	0.0365	0.0902
147	4446	0.0200	0.0200	0.0494
277	4447	0.0160	0.0160	0.0395
301	4448	0.0200	0.0200	0.0494
204	4449	0.0120	0.0120	0.0297
207	4450	0.0160	0.0160	0.0395
	4451	0.0080	0.0080	0.0198
	4452	0.0080	0.0080	0.0198
68	4453	0.0080	0.0080	0.0198
	4454	0.0080	0.0080	0.0198
	4455	0.0040	0.0040	0.0099
207	4456	0.0080	0.0080	0.0198
340	4457	0.0120	0.0120	0.0297
84	4458	0.0120	0.0120	0.0297
	4459	0.0120	0.0120	0.0297
	4460	0.0040	0.0040	0.0099
	4461	0.0080	0.0080	0.0198
	4462	0.0120	0.0120	0.0297
	4463	0.0120	0.0120	0.0297
	4464	0.0040	0.0040	0.0099
	4465	0.0080	0.0080	0.0198
328	4466	0.0120	0.0120	0.0297
	4467	0.0240	0.0240	0.0593
	4468	0.0160	0.0160	0.0395
	4469	0.0220	0.0220	0.0544
54	4470	0.0180	0.0180	0.0445

120				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
365	4471	0.0120	0.0120	0.0297
	4472	0.0120	0.0120	0.0297
65	4473	0.0200	0.0200	0.0494
51	4474	0.0160	0.0160	0.0395
	4475	0.0080	0.0080	0.0198
	4476	0.0040	0.0040	0.0099
	4477	0.0200	0.0200	0.0494
	4478	0.0120	0.0120	0.0297
	4479	0.0100	0.0100	0.0247
350	4480	0.0400	0.0400	0.0988
354	4481	0.0160	0.0160	0.0395
265	4482	0.0290	0.0290	0.0717
211	4483	0.0245	0.0245	0.0605
	4484	0.0200	0.0200	0.0494
	4485	0.0365	0.0365	0.0902
365	4486	0.0325	0.0325	0.0803
	4487	0.0325	0.0325	0.0803
	4488	0.0525	0.0525	0.1297
	4489	0.0650	0.0650	0.1606
	4490	0.0575	0.0575	0.1421
	4491	0.0570	0.0570	0.1408
414/65	4492	0.0285	0.0285	0.0704
365	4493	0.0405	0.0405	0.1001
	4494	0.0565	0.0565	0.1396
	4495(P)	0.0850	0.0800	0.1977
	4496(P)	0.0405	0.0350	0.0865
277	4502(P)	0.0525	0.0125	0.0309
	4503	0.0810	0.0810	0.2002
	4504	0.0485	0.0485	0.1198
54	4505	0.0535	0.0535	0.1322
90	4506	0.0650	0.0650	0.1606
	4507	0.0200	0.0200	0.0494
195	4508	0.0245	0.0245	0.0605
282	4509	0.0245	0.0245	0.0605
90	4510	0.0365	0.0365	0.0902

121				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
354	4511	0.0300	0.0300	0.0741
365	4512	0.0485	0.0485	0.1198
277	4513	0.0340	0.0340	0.0840
50	4514	0.0250	0.0250	0.0618
211	4515	0.0250	0.0250	0.0618
	4516	0.0405	0.0405	0.1001
365	4517	0.0405	0.0405	0.1001
208	4518	0.0485	0.0485	0.1198
	4519	0.0485	0.0485	0.1198
414/79	4520	0.0350	0.0350	0.0865
211	4532	0.0285	0.0285	0.0704
	4531(P)	0.0285	0.0160	0.0395
	4533	0.0285	0.0285	0.0704
	4534	0.0285	0.0285	0.0704
277	4535	0.0350	0.0350	0.0865
	4536	0.0200	0.0200	0.0494
208	4537	0.0200	0.0200	0.0494
	4538	0.0300	0.0300	0.0741
50	4539	0.0470	0.0470	0.1161
	4540	0.0285	0.0285	0.0704
	4541(P)	0.0405	0.0300	0.0741
301	4542(P)	0.1335	0.0900	0.2224
	4543	0.0485	0.0485	0.1198
406	4544	0.0730	0.0730	0.1804
	4545	0.0200	0.0200	0.0494
	4546(P)	0.0200	0.0040	0.0099
78	4547(P)	0.0550	0.0500	0.1236
	4548	0.0160	0.0160	0.0395
	4549	0.0890	0.0890	0.2199
	4550	0.1010	0.1010	0.2496
	4551	0.0350	0.0350	0.0865
	4552(P)	0.0405	0.0370	0.0914
120	4553	0.0325	0.0325	0.0803
299	4554	0.0200	0.0200	0.0494
286	4555	0.1215	0.1215	0.3002

(1)	(2)	122		
		(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
373	4556	0.1170	0.1170	0.2891
350	4557	0.0405	0.0405	0.1001
233	4558	0.0325	0.0325	0.0803
287	4559	0.0300	0.0300	0.0741
	4560	0.0400	0.0400	0.0988
	4561	0.0400	0.0400	0.0988
414/66	4562	0.0325	0.0325	0.0803
287	4563	0.0245	0.0245	0.0605
313	4564(P)	0.0725	0.0500	0.1236
	4566(P)	0.1215	0.0800	0.1977
	4567	0.0650	0.0650	0.1606
373	4568	0.0285	0.0285	0.0704
12	4569(P)	0.0535	0.0450	0.1112
388	4918(P)	0.0470	0.0110	0.0272
	4919(P)	0.0485	0.0400	0.0988
	4920(P)	0.0120	0.0100	0.0247
	4921	0.0120	0.0120	0.0297
	4922	0.0080	0.0080	0.0198
	4923	0.0120	0.0120	0.0297
	4924	0.0100	0.0100	0.0247
	4925(P)	0.0970	0.0900	0.2224
	5139(P)	0.0300	0.0150	0.0371
	5140(P)	0.0600	0.0560	0.1384
	5141(P)	0.1135	0.1000	0.2471
	5142	0.0425	0.0425	0.1050
	5143	0.0535	0.0535	0.1322
	5144(P)	0.0220	0.0050	0.0124
269	5147	0.0285	0.0285	0.0704
	5148	0.0275	0.0275	0.0680
	5149	0.0260	0.0260	0.0642
	5152	0.0200	0.0200	0.0494
	5153	0.0100	0.0100	0.0247
265	5155	0.0245	0.0245	0.0605
	5156	0.0325	0.0325	0.0803
	5157	0.3145	0.3145	0.7771

123				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
360	5158	0.0200	0.0200	0.0494
381	5160	0.1200	0.1200	0.2965
328	5161	0.1620	0.1620	0.4003
100	5162	0.4165	0.4165	1.0292
165	5163	0.1780	0.1780	0.4398
100	5164	0.0810	0.0810	0.2002
187	5165(P)	1.0520	0.6000	1.4826
46	5170(P)	0.2385	0.1000	0.2471
195	5171(P)	0.5100	0.1200	0.2965
282	5172(P)	0.4070	0.1200	0.2965
70	5230(P)	0.3025	0.1400	0.3459
	5231(P)	0.3150	0.1500	0.3707
	5232(P)	0.2265	0.1000	0.2471
84	5233	0.1335	0.1335	0.3299
	5234	0.0380	0.0380	0.0939
	5235	0.1010	0.1010	0.2496
	5236	0.0950	0.0950	0.2347
	5237	0.0690	0.0690	0.1705
	5238	0.0605	0.0605	0.1495
	5239	0.0380	0.0380	0.0939
	5240	0.0500	0.0500	0.1236
	5241	0.0580	0.0580	0.1433
	5242	0.0260	0.0260	0.0642
	5243	0.0485	0.0485	0.1198
	5244	0.0485	0.0485	0.1198
	5245	0.0485	0.0485	0.1198
	5246	0.1620	0.1620	0.4003
	5247	0.1215	0.1215	0.3002
	5248	0.1220	0.1220	0.3015
	5249	0.1410	0.1410	0.3484
364	5250	0.3220	0.3220	0.7957
347	5251	0.0245	0.0245	0.0605
	5252	0.0680	0.0680	0.1680
	5253	0.0300	0.0300	0.0741

124				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
365	5254	0.0285	0.0285	0.0704
	5255	0.0285	0.0285	0.0704
	5256	0.0285	0.0285	0.0704
	5257	0.0520	0.0520	0.1285
60	5258	0.1715	0.1715	0.4238
	5259	0.0285	0.0285	0.0704
	5260	0.0425	0.0425	0.1050
	5261	0.0405	0.0405	0.1001
410	5262	0.2370	0.2370	0.5856
21	5263(P)	0.3320	0.3160	0.7808
	5264	0.0510	0.0510	0.1260
307	5265	0.0325	0.0325	0.0803
169	5266	0.0285	0.0285	0.0704
	5267	0.0850	0.0850	0.2100
97	5268(P)	0.1945	0.1800	0.4448
233	1137/5491	0.0285	0.0285	0.0704
360	4064/5494	0.0485	0.0485	0.1198
389	3675/5495	0.0405	0.0405	0.1001
224	4180/5496	0.0050	0.0050	0.0124
114	4000/5497	0.0700	0.0700	0.1730
275	1946/5498	0.0245	0.0245	0.0605
414/10	2052/5499	0.0120	0.0120	0.0297
291	4168/5500	0.0040	0.0040	0.0099
161	2853/5502	0.0200	0.0200	0.0494
278	4100/5503	0.0970	0.0970	0.2397
204	2069/5504	0.0245	0.0245	0.0605
21	423/5506	0.0325	0.0325	0.0803
340	3355/5507	0.0160	0.0160	0.0395
61	1939/5508	0.0260	0.0260	0.0642
70	1162/5509	0.0240	0.0240	0.0593
212	1594/5510	0.0365	0.0365	0.0902
	1532/5511	0.0500	0.0500	0.1236
	2256/5512	0.0160	0.0160	0.0395
	1693/5513	0.0890	0.0890	0.2199
87	1693/5514	0.0570	0.0570	0.1408
	5164/5515	0.1000	0.1000	0.2471

		125		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
175	1330/5516	0.0160	0.0160	0.0395
21	424/5522	0.0460	0.0460	0.1137
262	2192/5523	0.0170	0.0170	0.0420
8	2084/5525	0.0325	0.0325	0.0803
172	1367/5526	0.0160	0.0160	0.0395
228	1181/5527	0.0330	0.0330	0.0815
	1180/5528	0.0290	0.0290	0.0717
251	3214/5529	0.0185	0.0185	0.0457
212	5164/5530	0.2400	0.2400	0.5930
40	3343/5532	0.0345	0.0345	0.0852
180	2041/5533	0.0120	0.0120	0.0297
187	2298/5534	0.0550	0.0550	0.1359
22	1730/5535	0.0080	0.0080	0.0198
128	3900/5536	0.0160	0.0160	0.0395
74	3900/5537	0.0160	0.0160	0.0395
128	3899/5538	0.0210	0.0210	0.0519
29	1337/5540	0.0325	0.0325	0.0803
274	1342/5541	0.0325	0.0325	0.0803
105	232/5544	0.0080	0.0080	0.0198
411	4020/5545	0.0730	0.0730	0.1804
71	4020/5546	0.0500	0.0500	0.1236
170	4020/5547	0.0400	0.0400	0.0988
84	4020/5548	0.0330	0.0330	0.0815
272	2007/5549	0.0160	0.0160	0.0395
258	4066/5550	0.0160	0.0160	0.0395
145	1079/5551	0.0160	0.0160	0.0395
233	2806/5552	0.0150	0.0150	0.0371
	2805/5553	0.0150	0.0150	0.0371
79	4066/5554	0.0320	0.0320	0.0791
414/1	3218/5555	0.0130	0.0130	0.0321
414/15	4104/5557	0.0205	0.0205	0.0507
414/10	467/5558	0.0500	0.0500	0.1236
390	2250/5559	0.0285	0.0285	0.0704
414/18	2343/5560	0.0530	0.0530	0.1310
414/19	3209/5561	0.0325	0.0325	0.0803

(1)	(2)	126		
		(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
21	424/5562	0.0525	0.0525	0.1297
	428/5563	0.0480	0.0480	0.1186
414/10	1034/5564	0.0245	0.0245	0.0605
414/27	5157/5565	0.0485	0.0485	0.1198
414/28	195/5566	0.2325	0.2325	0.5745
414/37	5157/5569	0.0220	0.0220	0.0544
414/38	3912/5570	0.0325	0.0325	0.0803
414/43	3903/5571	0.0015	0.0015	0.0037
	3904/5572	0.0240	0.0240	0.0593
414/56	3515/5574	0.1665	0.1665	0.4114
414/57	3515/5575	0.1665	0.1665	0.4114
147	4283/5576	0.0065	0.0065	0.0161
	4288/5577	0.0295	0.0295	0.0729
414/59	2074/5578	0.0215	0.0215	0.0531
	2077/5579	0.0120	0.0120	0.0297
414/62	2816/5581	0.0235	0.0235	0.0581
414/70	5258/5582	0.0485	0.0485	0.1198
414/72	1272/5583	0.0335	0.0335	0.0828
414/34	1588/5584	0.0080	0.0080	0.0198
414/76	4339/5587	0.0050	0.0050	0.0124
414/9	2000/5588	0.0080	0.0080	0.0198
414/81	4420/5590	0.0190	0.0190	0.0469
414/83	4224/5591	0.0210	0.0210	0.0519
219	1946/5592	0.0415	0.0415	0.1025
414/84	592/5594	0.0280	0.0280	0.0692
	626/5595	0.0160	0.0160	0.0395
414/85	3185/5596	0.0505	0.0505	0.1248
	3187/5597	0.0265	0.0265	0.0655
217	1722/5599	0.0250	0.0250	0.0618
	2087/5600	0.0160	0.0160	0.0395
	3930/5601	0.1065	0.1065	0.2632
	3942/5602	0.0210	0.0210	0.0519
	4041/5603	0.2875	0.1875	0.7104
	4073/5604	0.0560	0.0560	0.1384
414/85	4073/5605	0.0400	0.0400	0.0988
217	4076/5606	0.2585	0.2585	0.6388

127				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
217	4077/5607	0.0825	0.0825	0.2039
	4079/5608	0.3540	0.3540	0.8747
	4306/5609	0.0125	0.0125	0.0309
	4307/5610	0.0130	0.0130	0.0321
414/10	1495/5617	0.0200	0.0200	0.0494
	1502/5618	0.0150	0.0150	0.0371
	1660/5619	0.0445	0.0445	0.1100
414/90	4111/5620	0.0080	0.0080	0.0198
414/91	206/5621	0.0530	0.0530	0.1310
414/94	4918/5623	0.0160	0.0160	0.0395
414/100	4065/5626	0.0425	0.0425	0.1050
414/103	4065/5627	0.0425	0.0425	0.1050
414/99	4065/5628	0.0425	0.0425	0.1050
414/102	4065/5629	0.0410	0.0410	0.1013
414/101	4065/5630	0.0425	0.0425	0.1050
414/104	4065/5631	0.0410	0.0410	0.1013
414/105	938/5632	0.0480	0.0480	0.1186
414/56	476/5633	0.0200	0.0200	0.0494
	477/5634	0.0200	0.0200	0.0494
414/105	207/5638	0.0130	0.0130	0.0321
414/11	73/5556	0.0235	0.0235	0.0581
			Total . .	562.3378

ରାଜ୍ୟପାଳଙ୍କ ଆଦେଶାନୁକ୍ରମେ

କେଳାସ ଚନ୍ଦ୍ର ସାହୁ

ମୁଗ୍ଧ ଶାସନ ସଚିବ